

РАКЕТОНОСЕЦ

Байдарка-катамаран

летающее крыло

АВТОМОБИЛИ РЕАЛЬНЫЕ И ФАНТАСТИЧЕСКИЕ

МАШИНА УЧИТ

КУРСКИЕ МИКРОАВТОМОБИЛИ



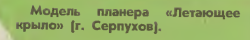
Оный Моделист — Конструктор

MOAOAAR TBAPANS . 1964





Л. Буданцев, чемпион Москвы по моделям вертолетов, готовится к старту.



Двухмоторная модель вертолета Б. Воробьева в полете (Ленинград).







Американские школьники тоже строят модели космического корабля «Восток».

Генеральный конструктор О. К. Антонов среди авиамоделистов Украины.

Парад кордовых моделей-копий (Всесоюзные соревнования 1963 года).



Лучшая кордовая модель-копия «АН-24», построенная школьниками Подмосковья [1963 г.].



(ЦСЮТ РСФСР).



ный оделист - оделиструктор

Выпуск девятый



ABTOMOBUJU PEAJDHDE OMTACTUSECKEE



(К ВКЛАДКАМ 2-й и 3-й)

Эти три автомобиля (см. вкладку) различны по оформлению, но имеют одну общую черту: все они одинаково не похожи на обычные машины, у которых перед кузовом находится капот, а под капотом — либо двигатель, либо багажник. Впрочем, существуют ли такие бескапотные автомобили, или это пишь фантазия автора?

HUTA.

Так окрестили мальчишки экспериментальную машину странного вида, которая еще в 1952 году была построена в Научном автомоторном институте (НАМИ). Действительно, в ней было что-то общее с Читой — обезьяной из популярного в то время фильма «Тарзан». То ли выпуклые «глаза» — фары, то ли

широкий «рот» — буфер с отверстиями для притока воздуха к радиаторам, то ли покатый «лоб». Заметим, что подобную машину (правда, не пассажирскую, а специального назначения) построили в США и тоже, независимо от московских мальчишек, назвали «Читой». Мы, конструкторы, не обижались. Ведь читой зовут и некоторых представителей семейства леопардов — животных стройных, стремительных. А нам именно таким и хотелось видеть свой автомобиль. Официально же он носил марку «НАМИ-013».

Главной особенностью этого автомобиля была так называемая вагонная компоновка. Этот термин идет от автобусов, где кабина водителя расположена в самой передней части, а двигатель спрятан в отсеке кузова справа от кабины, или под полом пассажирского салона, или в «хвосте». Современный автобус напоминает трамвайный или железнодорожный вагон. Почти все его пространство предоставлено пас-

сажирам, а водителю хорошо видна дорога; машина получается сравнительно короткой, поворотливой и легкой при большой вместительности. К этим же целям давно стремятся и конструкторы легковых автомобилей. Но форма легкового «вагонного» автомобиля не такая, как у трамвая и автобуса. Ее можно сделать близкой к форме падающей капли, разместив в передней и средней частях кузова водителя и пассажиров, а в сужающемся хвосте — двигатель и другие механизмы. Сопоставив обычный и «вагонный» автомобили одинаковой вместимости, нетрудно убедиться, что последний намного корочо, имеет короткую колесную базу (то есть более поворотлив) и хорошо обтекаемый кузов.

На пути создания легкового «вагопного» автомобиля до недавнего времени стояли серьезные препятствия. Чтобы переднее сиденье было удобным, требовалось либо установить его над колесными кожухами (тогда

автемобиль — при больших колесах -- становится высоким, неустойчивым и некрасивым, обтекаемость ухудшается), либо между ними (тогда автомобиль становится слишком широким), либо значительно уменьшить колеса. Кроме того, необходима особая конструкция рессорной подвески для предотвращения колебаний сиденья, установленного около колес. Следует разработать не слишком сложную конструкцию приводов управления от места водителя к отдаленным от него механизмам и надежно действующую систему охлаждения двигателя, расположенного сзади. Эти проблемы только теперь получают разрешение. «НАМИ-013» был, пожалуй, первым экспериментальным легковым «вагоппым» автомобилем (а их строили и раньше), конструкторы которого попытались сочетать новую компоновку с малыми колесами, оригинальной конструкцией шин, подвески, тормозов, системы охлаждения двигателя.

Сосредоточив внимание на стольких элементах машины, конструкторы не смогли справиться со всеми ими сразу. «Чита» после продолжительных испытаний закончила свой век в музее, но ее описания и фотографии многие видели в советских и зарубежных журналах, а схема вошла в книги и учебники.

У нас, конструкторов и экспериментаторов, остались в памяти не столько недостатки машины (теперь их устранение было бы делом совсем простым), но радостные часы ее создания и удивительные встречи на дорогах испытаний. Многие видели досточнства этой машины, ее оригинальную форму, хоть эта форма, на сегодняшний день и кажется грубоватой: маленькие окна, округлые бока, ступени...

. Что можно сказать в заключение о «Чите»?

Фантазия была реализована, вошла в историю автомобильной техники!

«СЕЛЕНА»

Она существует и сейчас: стоит в художественно-конструкторском бюро ВНИИТЭ — Всесоюзного научно-исследовательского института технической эстетики. Но сделана она не в Советском Союзе. К тому же это не настоящая машина, а только отлично выполненный макст, который показывает, каким удобным и красивым может быть «вагонный» легковой автомобиль. Построена «Селена» на итальянском заводе «Гиа» по замыслу руководителя этого предприятия инженера Луиджи Сетре. А попала она к нам не без косвенного участия «Читы».

«Селена» в переводе на русский язык означает «Луна». Машина-макет названа так в честь советского космического корабля-лунника. Она была впервые показана на Международной автомобильной выставке в Турине в конце 1959 года.

Естественно, что, прочитав краткую журнальную информацию о выставке, я заинтересовался потомком «Читы», захотелось узнать о нем подробнее. Сделал запрос Л. Сегре, послал ему оттиск статьи с описанием «Читы». А вскоре мы встретились.

Луиджи оказался жизнерадостным, разносторонне образованным человеком, прожившим богатую событиями жизнь. Он был активным бойцом итальянского Риссорджименто (Сопротивления), летчиком-партизаном. Потом успешно выступал в автомобильных сорезнованиях, сам строил гоночные автомобили. В дальнейшем он превратил мастерскую в небольшой экспериментальный автозавод, где создал, а затем и предложил крупным фирмам оригинальные конструкции машин. «Дело» начало процветать. Тогда Луиджи взялся за свою давнишнюю мечту — «вагонный» легковой автомобиль. Был сделан макет «Селены», а затем и спортивный автомобиль «Селена-вторая».

Нам с Луиджи было о чем поговорить, посоветоваться, поспорить и помечтать. Мы стали друзьями. Но, к сожалению, нашим мечтам о совместном создании «идеального» автомобиля не суждено было осуществиться: в 1962 году Луиджи Сегре внезапно скончался после тяжелой операции. Незадолго до своей смерти Луиджи послал самую дорогую для него вещь макет «Селены» — в дар советским конструкторам. Этим он как бы отдавал должное их усилиям в решении проблемы перспективного легкового автомобиля.

Основные принципы компоновки у «Селены» такие же, как у «Читы»: заднее расположение двигателя, вынесенное вперед сиденье водителя, короткая колесная база. Но если в конструкции нашей машины главное внимание было уделено ходовой части, то создатели «Селены» приложили все силы к тому, чтобы сделать ее красивой и удобной. В заднем отделении сиденья расположены визави (лицом к лицу). Привод руля задуман гидравлическим, что позволило расположить рулевую колонку (точнее, кронштейн руля) в поперечной плоскости и выполнить ее качающейся. Благодаря этому можно управлять автомобилем с любого места переднего сиденья, откидывать руль для облегчения входа в кузов. Сам руль сделан не круглым, а в виде двух рукояток на общей перекладине, как у некоторых самолетов. Двери открываются пружинами после нажима на кнопку.

«Селена» не пошла в производство: крупные автомобильные фирмы пока не решаются на такой шаг, ограничиваются применением «вагонной» компоновки к универсальным грузопассажирским автомобилям («Фиат», «Рено»).

Вот вам ответ, касающийся второй машины. И на этот раз фентазия была реализована, хотя и не полностью.

«RNEATHAD»

Тек мы назовем третью машину, которая еще не существует. Это как бы синтез и дальнейшее развитие идей, заложенных в «Чите», «Селене» и других подобных экспериментальных автомобилях.

Мы предлагаем читателю сделать модель «Фантазии», поразмыслить над остроумными конструктивными решениями отдельных узлов и деталей.

На наших рисупках дается один из возможных вариантов такой машины. Ее длина та же, что у «Читы» и «Селены», 5 метров; машина шестиместная. Однако компоновка «Фантазии» имеет свои особенности.

Если у «Читы» сиденья среднего ряда были откидными, как у обычных нынешних лимузинов, а у «Селены» — установленными против хода, то здесь они выполнены поворотными, пассажиры могли либо смотреть вперед на дорогу, либо беседовать со своими спутниками. Единственная левая дверь -раздвижная. В этом случае вход и выход пассажиров не мешают движению пешеходов на тротуаре, позволяют экономить место в гаражах. Кроме того, раздвижную дверь легче выполнить управляемой с места водителя. Левая дверь машине не нужна. Ведь выход на мостовую из машины слева запрещен, это небезопасно. Что же касается дверей переднего отделения кузова, то они заменены одной общей крышкой, откидываемой на пружинах вперед, причем вместе с крышкой откидывается на шарнирах и рулевая колонка. Такое устройство значительно облегчает доступ к сиденьям (особенно к водительскому) и дает возможность устранить угловые стойки (то есть сделать большое панорамное стекло), чтобы

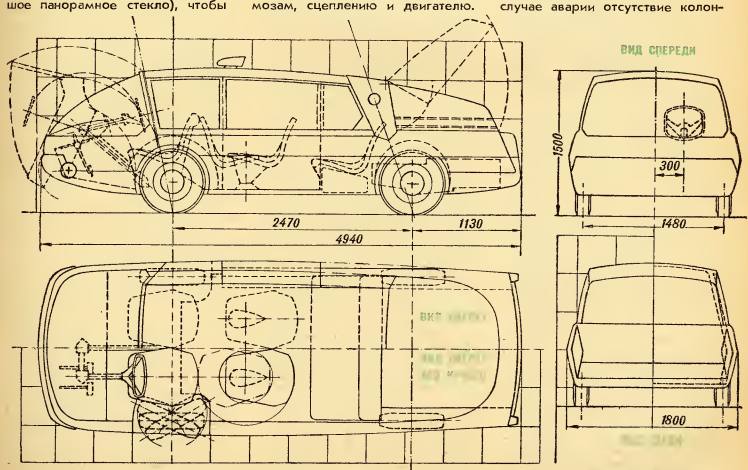
улучшить обзор с места водителя.

Двигатель расположен сзади, высота его сокращена до минимума (либо цилиндры расположены горизонтально, либо это газотурбинный или ротативный двигатель), что позволяет разместить над ним багажник с доступом к последнему как из пассажирского помещения, так и снаружи, после откидывания рамы заднего окна.

В компоновке «Фантазии» предусмотрены устройства, улучшающие безопасность и комфортабельность рабочего места водителя. Положение его сиденья не регулируется. Оно прочно закреплено на основании кузова и при резком торможении не может сдвинуться с места. Если же водитель хочет удлинить или укоротить расстояние до педалей, то он перемещает не сиденье, а педальный мостик, установленный на полозках под щитом приборов. Вместе с педалями перемещаются и смонтированные на мостике главные цилиндры гидравлического привода от педалей к торВпрочем, автоматизация управления автомобилем может в недалеком будущем привести к сокращению числа педалей до одной. Останется только педаль скорости, воздействующая на число оборотов двигателя и на тормоза.

Рулевое колесо остается на месте, не прижимает водителя к спинке сиденья и не отдаляется от него, как это бывает при регулируемом положении сиденья.

Помещенное впереди оси, сиденье водителя подсказывает и новую схему рулевого привода. Разумно ли направлять рулевую колонку на метр вперед, под педальный пол, а затем вести от рулевого механизма тяги на полтора метра назад, к колесам? Не проще ли установить рулевой механизм около колес, а привод к нему от рулевого колеса -механический или гидравлический — смонтировать под щитом приборов и справа от водителя? Такая схема не только сократит расход материалов на детали рулевого привода, но будет и более безопасной, чем обычная: в случае аварии отсутствие колон-



Схематический чертеж модели автомобиля «Фантазия» в масшабе 1:30. (Размеры даны для автомобиля натуральной величины.) Сторона одной клетки в натуре равна 400 мм.

ки исключит передачу удара на рулевое колесо. Кстати, последнее можно сделать откидным, так как это облегчит водителю посадку и выход из машины.

Форма кузова машины будущего может быть различной, здесь мы приводим лишь один из возможных вариантов. Он продиктован самой компоновкой машины, устройством ее дверей, стремлением уменьшить лобовое сопротивление, обеспечить водителю и пассажирам наилучший обзор. Характерные внешние детали «Фантазии»: маленькие колеса, перископ на крыше вместо зеркал заднего вида, выступающие спереди антенны локаторов автоматического управления.

Глядя на «Фантазию», нетруд-

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

но убедиться, что наши старые знакомые «Чита» и «Селена», так же как и ряд других подобных экспериментальных машки, созданных в разных странах, — это очень похожие, но каждый раз более совершенные ступени на пути к автомобилю будущего.

Ю. ДОЛМАТОВСКИЙ, кандидат технических наук

Вы, конечно, много слышали разных историй об «умных» мавинах. Праменение таких маниш в технике, промышленности, паучных исследованиях и даже в быту стало делом привычным, об этом знает каждый. Маниния решают сложиейшие математические задачи и управляют космикораблями, шрают ческими в шахматы и сочиняют музыку. составляют расинсания движения поездов и переводят тексты с одпого языка на другой. Сегодня пользя представить себе жизнь человека без его «умных» и донких, быстрых и спобразительных помощинков - «думающих» ма-AFITFIE.

В последнее время у этах машин-автоматов появилась еще одна профессия—педагогическая. Ученые заговорила об обучающих машинах. И не только заговорили. Уже созданы первые образны обучающих кибериетических устройств: машины— наформаторы и консультанты, мацяны— репетиторы и гренажеры, машины— контролеры и экзаменаторы. Уходит в прошлое то время, когда главными техипческими средствами на уроке была мел и трипка.

Мы в одном из просторных залов Московского политеханческого музея. В центре зала—стравный аннарат из металла, стекла и пластмассы, увенчанный чем-то напоминающим шлем скафандра космонавта. Что эте?

Мы подходим к незнакомому аппарату поближе и попадаем в зону чувствительности смкостного датчика, расположенного внутра него. Тотчас же на передней части «илема» аппарата всныхивает экраи, и одновремений откуда-го изпутри него, собилот:

-- Вы подонили к информационному автомату. Он может ответить на любой из 500 вопросов, помещенных в картотеке. Для этого достаточно набрать с номощью обычного телефонного диска номер вопроса.

Сколько гроз бывает ежесекундно на Земле? Какова длина волны идущего человека? Сираведливо ли сравнение «Нем как рыба»? Что такое «тектит»? Что такое «пещерный жемчуг»? На эти вопросы и на сотии других, интересных в веобычных, имеющихся в картотеке, автомат обстоятельно отвечает, допольяя ответы рисунками и чертежами, которые появляются на экраче. При этом вопросы можно задавать автомату в любой последовательности -- он не собъется. Объем «знаний» информационного автомата достаточно большой.

Идея устройства информационного автомата состоит в следующем. После того как будет набран номер вопроса, к проскционному окошку дваскопа подводится соответствующий дкапозитив,

а на магинтофонной ленте выбивается иужиая зона записи текста. Если заказауть влутрь автомата сквозь прозрачную заднюю степку в момент набора помера вопроса, то можно увидеть, как быстро перемещаются кассеты с 25 дианозитивными липейками (на каждой из которых по 20 дванозигивов), как специальная рейка довко захватывает нужную жинейку и устанавливает се перед проекционным аннаратом, как осуществляется быстрая перемотка магнитной лепты и как резко останавливается лента при подходе к искомой зоне заинси. Все посетители музея неизменио восхищение выражают CBOE осмысленностью и четкостью работы этой оригинальной машины.

Возможности информационного автомата могут біять зпачительно расинирены. Так, например, при более совершенных магинтофовных головках, приспособленных специально для многодорожечной записи, на той же пленке можно записать уже не 500, а более 3 000 ответов. При увеличении данны иленки и скорости веремотки число ответов может быть увеличено еще больше. Путем уменьшения размерав диапозитивоз и увеличения числа стекдянных линеск можно увеличить соответственно и число вылюстраций к ответам.

Автоматический информатор является не голько оригинальным экспонатом выставки: подобные устройства могут найти самое инфокое примеление в различных отраслях народного хозяйства. В справочных бюро железподорожных вокзалов и авналортов автоматический информатор может с уснехом заменить целый итат служащих. Он может обес-

нечить получение нужной справни и бизыцих магазинах, служить автинатический гидом на ша-CTARISIN, R DISTRICTORS IN BELLEY даенть кончести информацию о кингах, самащать еспени рекспонувений антературы по той в пр нини теме и т. и Информа в іспивії автомат напает примснуние всюду, где есть необходи мость в получении быстрой и том

ной справыи Но особения интересня были бы ирименить эту «типуто» маиниу в учебном "соцессе Инфор-SHINNER B , 6 - CHEN REILLANDER воля об записань соответствую щан программа, может быть хорошим справочаниям консулькантом оспетитерым и заже лектиром, который по первому третэпцико шыдышысь «ныдает» рченный материят, дист пужные «пряньи или проподит попсульти-Bus has approximately typed tord в и пости предмеря Мы думаем, дас недачено то время, когда шаобные электронные еправочшки в информаторы буду в ван DAME AREAR R PERTRUMINATION DAME х п других учебных запедениях

иля семостояте висй подготовыи

VARIEURCS II CTARCHTOR. А пот манива сонесы другого тичти — киберистический питаме-DETER ON HOCTOLES B O'S TROIS ном вонструкторском бюдо Мос NAMED AND SUPPOPER PROPERTY. тута Этог автомят ирелетаванет » бой небытынкы тумбочку, на адыные кот ули расположен сверен прем заран и жарм-пеень вно вноиси Свенавленое оп-«««. дьее устройстве иресцируст че зыран воррас и три блиота на исто — один пранильный типет и ава первопиланах Эпасилично примен выбрав прапильный (но сто мнеино) рувст на попрос WARRISH Memory I - CENTERSHORESHO CORNY CHARLY MIGHE'S TOROGE the alle nonfancien cassions. ент. го и т и Слинком зоаго № мать киб + кетичесьий экзамена исления в поляки уснели ли вы етнелнть или ист, автомат залает очередные вопрымы чероз стрим определениие время Пос PO POTO NAIL SECRETIFICATION CUIPCH гедут заданы все вопута-COTOMAT VALITABLE KOTHALL DECREASED IN BOXOUTO XIAMINDEN

Студенты, которым уме при ходилось экзаменинетося у этиго астомата, ьбенились в ето ство-

« э на сестолом тибио

гости, беспристрастности и неумо SCHUGGS RILE ROOFFILMS STOOKING чета в такому «эк,аменатору» без корощей подготини — везо

Нарилу с информатерами, за-318 rest ; and it tony in themself ый выстасскими устроиствами, предостивными для автоматихищии отда чанах стадый учебного процесса, изил ученые возрабатывант и более столине, THIRCDLE TENDE NEUTRININ A TE OFFчения и вопурозя Одна па тавих сьяных» манин создана и Кисв ьким заменения пиженерион радио техняческим училище Эта макет HE GETONT IS COLUMNISHED NOT нит-фина, просьтора и контрольрупциего вибериетачесного устрийства Она монет работать в несьольних режимах и позьоляет рецать саные разденбрез HER STEAMS KORREK INSIGHT IN HITTEиндумльного обучения, поит сли-CHORES A THRESHIP DETECTED BY

чатернала учаниянел В перьом режиме обучения учебный материал в ысле жылий «ныджется» с матштофина и сопровождается асменстрацией на эпранс в піде схем, формул, драграмы и других палюстений. По чолу лекции ступитель издаются контрольные вод осы, чтибы выиснить степень усь. линг материала По мере реобходи мести отлененые ворросы могут инвториться. Во стором резацие помення учебный мытериал выдчется с пр чаторы в ысте макри фата 42, который св ф- пристек CO SOLHERRESS MIRRIES POR THE SHOPE DESCRIPTION TEMPORAL STREET STATEMENT и эем Камлый следновый NAME OF THE CHARGE WHEN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE писте пранитичного ответя из вонем, предмитнето вахов Таким пбразом, особенностью этиго ремима ваботы машны матиется «принудительное» ибучени Та. " вой рижим работи нозволяет в прицессе чесь, выя эять наи болос спос. Эних ступил етей во TODIAG MOTOT HE "THE YARGINGO FIGH грамму быстрее яругих.

В третьем конуродьном режиие машила использыется дли проверии знявий обучленых Они задает попрысы и ацализируст ответы учащимся Если учении отвечая на тот или ниси вопрос. HOURTH-MART SOTTEMANDE, OH NO ALS O STITTER I INSTITTE SA ROмощью Машина заласт ваш-эукще вопросы и разъясцяет неве питисе На пец. в четвертом ре-

наме маниим рабытает вак актонатрусськії спрацочник широрматер, пеменаваций учанисмуст решенин задич и унрожисний

Криме этий универсальной обучающей машины в Киевском пвисмерния редпотехническом учинище с тан ряд других киберистьческых устрабетв для Роздрома знянии селимопитусы проверки их домининих и конт ролгиых работ, попрыз экзановов и звчетов Сейен в работу ио создащно этих интерспитих и по-RCHHAX NAMINA BEARDARDTCR NCC шине коляскущы учених пета гагов и инпеневов

Антоматы, о поторых мы толььо что рассиязали, - информиционная маконна Политехниче ского мужен, и «менатор МЭП н пругис — эти досольно сложеы побуристические устрайства Од нако сеть и более пристые обу-SERVICE STRUCKED IN MODERN NO. ини, изготорление которых виолне по плечу юным любителям техники Об одной из киких машин обучающей машине — тре пажере мы рассканся ван попробис

Это киберистичества устр. 1-CIBD DDC/IRRA " 46HO AAD DD TO D ки стейсии 3 ст магья 3 асфисто чатерилла и саз жентроля учаних. ся Сио отписится в обучаналим машшам с проородным методом ванда Ответия вам предлагиется ряд воприсов, на важный из во OTTO DESIGNATION RECEIVED NAMED OF BE TOO HS THIS BUT SOURCE INCOME. идии правильные По висми му вили и принципу действии и укра Observations applicate devilors upпознаяст опесанный выне экзаменатор МЭИ На пактория ислей вансля вебольшого вишка расно чижены сигнальная лампочка (пихинатов возволения м.) пиния), пусьовал ыктез, мюсь о ниции ответов и сведаее каб и оцијск, а тапже два прямолго». них застентенных сьещих реных размеров — ощо воприсии и окие ответив (пис. 1 и 2). Випросы в отнеты на инх эгинским

RS 1011 (OGUTOA S Nes erecas) проинстристей специальным энеп-TPORGH . FEATER MINNE STEEL CARDINER. Работяет машина следующим образом При ик-мочении потеп сечний вильи и речеты экскеросети загорается уменильная язмпияка-нидинатор, 1126- statomer

на бенциисчной бумажной ленте



Рис. 1.

о том, что манинка готова к работе. Затем нужно нажать пусковую кнонку — она включит электродвигатель, когорый протянет бумажную ленту на один кадр внеред, и в окие вопросов появится очередной вопрос, а в окие ответов — несколько ответов на него. Работая с маниной, вы должны внимательно прочитать вопрос и ответы, а затем выбрать ответ, который вы считаете правильным. После этого нажмите кнопку, номер которой соответствует номеру этого ответа (все ответы пронумерованы). Если был выбран правильный ответ, то на светоном табло оценок подевечивается оценка «5», а при исверном ответе появляется оценка «2». Если вы над ответом размышляете слишком долго и не нажимаете ни на одау из кнопок ввода ответов, то на табло появляется надинсь: «Долго думаете», - а еще через некоторое время подсвечивается опенка «2». После того как машина оценила ваш отнет, нужно пажать нусковую кнопку; электродвигатель снова протянет ленту на один кадр, и вам будет предложен следующий вопрос.

Всего на ленте-кольцовке размещево 12 вопросов, и манина выставляет оценки («5» или «2») после ответа на каждый из нах.

Рассмотрим устройство машины-трепажера и ее принципиальную схему (рис. 3). Машина содержит четыре основных узла

(блока):

1) блок выдачи вопросов, состоящий из электродвигателя типа «СД-2», механизми для протигивания бумажной ленгыкольцовки с вопросами и ответами (для прочности наклеенной на капроновую ленту) и пускового электровного реле времени (на триоде Л2);

2) блок реле времени, содержаний два электронных реле (на триодах \mathcal{H}_3 и \mathcal{H}_4), предназначенных для выдержки времени и включения сигналов «Долго ду-

маете» и «2»;

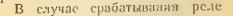
3) блок ответов и оценок, состоящий из барабанного переключателя (использован переключатель от унифицированного телевизнопного блока ПТК), приводимого в движение двигателем блока выдачи вопросов, релейной ехемы (9 электромагнитных реле типа «РС-3») и лампочек подсвета тябло оценок;

4) блок питания, содержащий трансформатор и два выпрямителя— на 250 в для питания аподных цепей электронных реле времени (на кенотроле Л1—5Ц4С) и на Н0 в— для питания электромагиитных реле блока ответов и оценок (на полупроводниковых днодах типа Д7Г).

При включении машины в сеть переменного гока (220 в) напряжение 6.3 в с соответствующей обмотки трансформатора поступает на лампочку-пидикатор №, и она загорается, сигнализируя о готовности машины к работе. Далее опрациваемый нажимает пусковую кнопку №, При этом срабатывает реле Рі, н.о. (пормально открытые) контакты которого замыкают цель двигателя,

и последний приводит во вращеине барабан е бесконечной лентой, выдавая очередной вопрос; одновременно в. з. (пормально замкнутые) контакты реле P_1 синмают наприжение с реле ответов и оценов (Ра-Ри и Ра), а другие и. з. колтакты этого:реде разрывают цепь питация управляющей сетки лампы Лг, которая ранее была заперта благодаря отрицательному напряжению, подававшемуся через диод Да Конденеатор С: начинает разряжать-на Л2 отпирается, срабатывает реле P_2 в ее аподной цени, и. 3. контакты этого реле в цени двигателя размыкаются. Однако двигатель продолжает работать, так как его цень замкнута микровыключателем Мк. Щун микровыключателя скользит по фиксатору барабанного переключателя (НТК), и в тот момент, когда щун опускается в углубление микровыключатель фиксатора, размыкает цень двигателя и кагушки реле Рт. Двигатель останавливается, а лампа 🖓 запирастся, так как на ее сетку спова подается отрицательное напряжение через замкнувшиеся контикты реле Рь. Далее весь этот процесс передвижения REITTI можно повторять, нажимая пус-KOBVIO KHORKY K_{5} .

При срабатывании реле P_2 ero и.о. контакты включают реле Ры. Последнее срабатывает и становится на самонитание. Одновременно и.з. контакты реле Ра разрывают цень питания управляющей сетки лампы \mathcal{J}_4 . Колденсатор С: при этом разряжается через сопротивление R2. Спустя некоторое время (определяемое величинами сопротивления R_2 и емкости C_{ϵ}) лампа \mathcal{J}_{ϵ} отпирастся и срабатывает реле Риз в есаподной цени, замыкая цень лампы Из (подевет надинен «Долго думаете») и разрыная цепь интания управляющей сетки ламиы Ля. Далее через некоторое время (определяемое величинами сопротивления Вз и смкости Сз) огинрается лампа Лз и срабатывает реле Ры, включая своими н.о. контактами лампу Лт (подсвет оценки «2»). При этом цень изтания реле ответов отключается (с помощью н.з. контактов реле Ри). Выдержку времени электронных реле можно регулировать потенциометрами Rz и Rs.



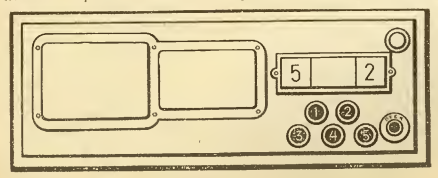


Рис. 2.

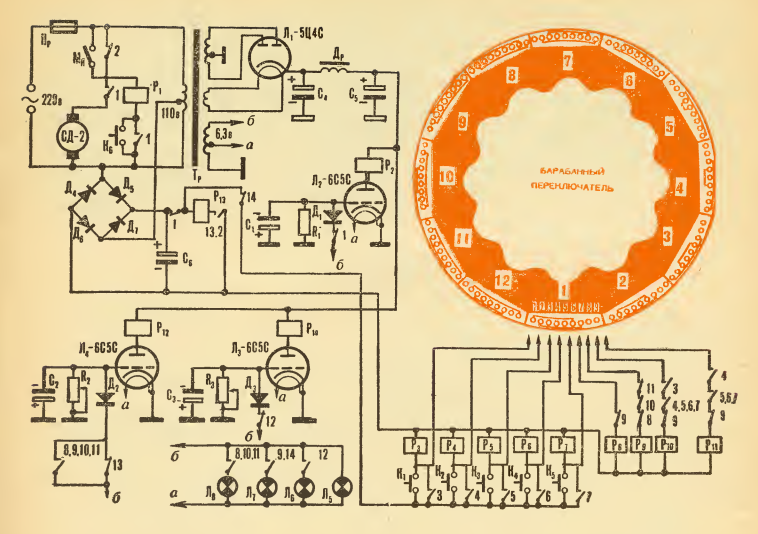


Рис. 3.

ответов и оценок P_8 — P_{11} (что происходит при нажатии опрашиваемым кнопок ответов) п.о. контакты этих реле шунтируют и.з. контакты реле P_{13} в цепи питания сетки лампы \mathcal{J}_4 , и срабатывание реле времени «Долго думаете» исключается.

Правильные ответы на двенадцать вопросов осуществляются нажатием одной или двух кнопок ответов в различных комбинациях. Так, например, для получения оценки «5» за первый ответ нужно нажать кнопку К. При этом срабатывает реле P_3 , и напряжение через его и.о. коитакты подводится к 1-му контакту барабанного переключателя. Этот 1-й контакт соединен с 6-м контактом, от которого напряжение поступает на реле P_8 , и н.о. контакты этого реле включают лампу \mathcal{J}_8 (подсвет оценки «5»). Если нажать любую другую кнопку, то срабатывает реле Р, включая подсвет оценки «2» (лампу \mathcal{J}_7).

Для правильных ответов на 2, 3, 4 и 5-й вопросы должны пажиматься соответственно кнопки K_2 , K_3 , K_4 и K_5 .

Для получения отличной оценки за ответ на шестой вопрос нужно нажагь в любой последовательности кнопки K_1 и K_2 . При этом реле P_3 и P_4 замкнут свои п.о. контакты 3 и 4, включенные последовательно в цепь реле P_{10} . Это реле сработает и включит лампу \mathcal{J}_8 (подсвет оценки «5»). Аналогично нажатнем комбинаций двух кнопок вводятся правильные ответы на остальные вопросы, как это легко проследить по схеме (рис. 3).

Для смены программы опроса нужно снять с барабана бумажную ленту-кольцовку с вопросами и ответами, заменив ее другой лентой, на которой записаны другие вопросы и соответствующие им ответы.

Детали и конструкция. Кроме барабанного переключателя ПТК и синхронного двигателя «СД-2», в машине применены следующие стандартные детали. Реле Р₁ типа «МКУ-48» (на 220 в переменного тока), реле $P_2 - P_{14}$ типа «РС-3». Лампы: $\mathcal{J}_1 - 5 \coprod 4 C$; \mathcal{J}_2 , \mathcal{J}_3 , $\mathcal{J}_4 - 6 C 5 C$; $J_{15} - J_{18} - Ha 6,3 в, 0,28 а. Ди$ оды $\mathcal{L}_1 - \mathcal{L}_7 -$ германиевые, плоскостные типа \mathcal{L}_7 Г. Сопротивления: R₁ — 200 ком, R₂ — 2 *Мом, R*₃ — 2 *Мом.* Конденсаторы электролитические: C_1 , C_2 и C_3 — 20 мкф, 50 в; C_4 н C_5 — 20 мкф, 450 в; C_6 — 20 мкф, 300 в. В качестве трансформатора блока питания использован силовой трансформатор от радиоприемника «ЭЛС-2», у которого число витков обмотки накала ламп удвоено для получения напряжений 6,3 в и 12,6 в (папряжение 12,6 в подается через диоды $\mathcal{I}_1 - \mathcal{I}_3$ на сетки ламп реле времени \mathcal{I}_2 , \mathcal{I}_3 и \mathcal{I}_4). Можно применить в блоке питания и любой другой трансформатор от радиоприемника второго класса. Кнопки — самодельные, для их изготовления использованы контакты от электромагнитного

реле.

Все детали электронной схемы машины смонтированы на шасси, которое алюминиевом располагается внутри деревянного ящика-футляра размерами $310 \times 370 \times 380$ мм с откидной передней стенкой. На этой передней стенке укреплены мехапизм для протягивания ленты, барабанный переключатель и наклонная лицевая панель. Двигатель «СД-2» укреплен внутри футляра, на верхней его стенке. Вращение от вала двигателя к лентопротяжному механизму и барабанному переключателю передается с помощью зубчатого колеса, насаженного на вал двигателя. При закрывании передней стенки футляра это колесо входит в зацепление с другим зубчатым колесом, соединенным с лентопротяжным механизмом. В закрытом положении откидная стенка удерживается двумя задвижками. Для удобства перепоски футляр спабжен ручкой.

Эту обучающую машину можусовершенствовать образом, чтобы она давала суммарную оценку после ответов опрашиваемого на все 12 вопросов. Для этого нужно включить в цепь реле отличных оценок (реле P_8 , P_{10} и P_{11}) импульсный счетчик или шаговый искатель, к контактам которого через добавочные сопротивления присоединен измерительный прибор магнитоэлектрической системы со шкалой, проградуированной в оценках пятибалльной системы.

Д. КОМСКИЙ, В. ТРУФАНОВ



Pazuoynpabjacmaa Mozcjil Kopabja

В этой статье вы найдете полный проект радиоуправляемой модели корабля, которую можно использовать для соревнований на дистанциях фигурного курса, прокалывания шаров и «морского боя».

Конструкции корпуса, механизмов модели и устройств, электрические схемы блоков управления и всей модели вы можете, если захотите, изменить по своему усмотрению.

Теорегический чертеж, диаметр и число оборотов вингов и мощность ходового электродвигателя изменять не следует, так как в этом случае модель потеряет заложенные в проекте качества (скорость, поворотливость и т. д.).

Наша модель приводится в движение аккумуляторной батареей с напряжением 24 в, весом не более 4 кг. Вес радиоаппаратуры с электропитанием составляет не более 1 кг, мощность электродвигателя— до 500 вт.

Как видно из рясунка 18, модель не является копией какого-либо конкретного корабля. Правда, она своими очертаниями несколько напоминает современный патрульный корабль прибрежного действия.

Political designations

1 475 1111

	длина наиоольщая си	1 410 m.
	Длипа расчетная (между	
	перпендикулярами) Іп	1 360 мл
3.	Ширина наибольшая по	
	мидельшпангоуту B	235 лы
4.	Осадка нанбольшая на	
	мидельщпангоуте T	75 мл
5.	Общий коэффициент пол-	
	HOTEL &	0.44

- 6. Водоизмещение полное при осадке T = 75 мм \mathcal{I} . ≈ 10.5 кг ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ МОДЕЛИ
- 1. Механическая часть (редуктор и охлаждение ходового электродвигателя, винты, дейдвудные трубы валов греб-

	tibin binitob, milator		
	двигатель)	1,9	кг
2.	Рулевое устройство (руди,		
	электродвигатель рулевого		
	устройства, редуктор и т. д.)	0,6	кг
3.	Корпус с надстройками и		
	деталировкой	2,8	кг
4.	Аккумуляторы (полностью		
	все электропитание модели)	4.0	кг
5.	Радиоприемное устройство		
	(без электропитания)	0,5	кг
6.	Щиток управления и релей-		
	ный блок автоматического		
	управления	0,7	кг
	Bcero	10,5	кг

ных винтов холовой электпо-

Весовые данные могут быть изменены в меньшую сторону за счет веса аккумуляторов, радиоприемного устройства и упрощения системы управления на самой модели (можно спять щиток управления и поставить только один выключатель на корме). Однако следует иметь в виду, что модель должна «сидеть» точно по расчетную ватерлинию, так как иначе винты не будут погружены в воду полностью (пад винтами должен быть слой воды толщиной не менее 0,18—0,20 диаметра винта) и скорость модели уменьшится.

В зависимости от прилагаемой мощиости при минимальном к. п. д. вингов 0,45 и общем пропульсивном коэффициенте, равном 0,38, наша модель будет иметь следующее скорости:

1. При мощности на валах, равной 16 *вт.* — 1,3 *м/сек*.

2. При мощности на валах, равной 23 *вт.* — 1,6 *м/сек*.

3. При мощности на валах, равной 55 *вт.* — 1,9 *м/сек*.

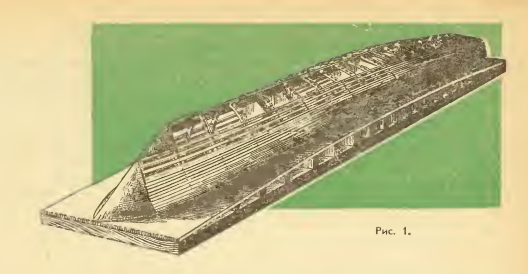
4. При мощности на валах, равной 85 *вт.* — 2,5 *м/сек*.

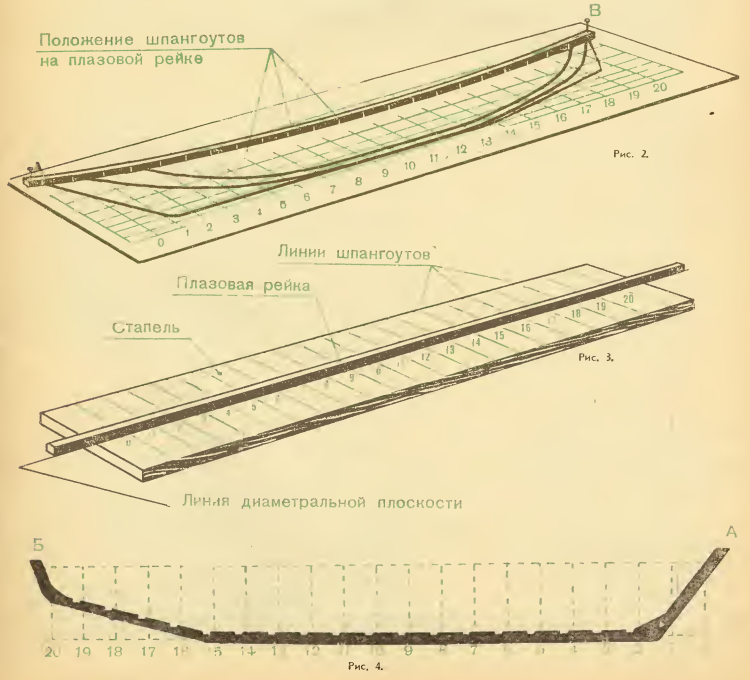
Ходовой электродвигатель имеет номинальную мощность 75 *вт*, поэтому максимальная скорость модели в данном случае будет составлять 2,3 *м/сек* (см. раздел «Механическая часть модели», стр. 17).

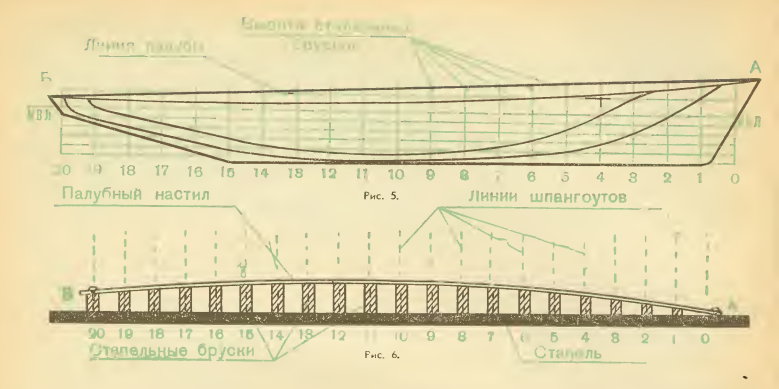
k 10 IH

В настоящей статье рекомендуется приступать к строительству корпуса методом набора на стапеле, начиная с палубного настила с последующим наращиванием штевией, килевой рамки, шпангоутов и т. д. (рис. 1). Этот способ, разработанный в Центральной лаборатории судомодельного спорта ДОСААФ, на наш взгляд, является самым удобным.

Построить симметричный корпус модели можно только в том случае, если сгроитель точно произведет необходимую разметку стапеля и других деталей и частей корпуса. Отклонения от заданных размеров и форм шпангоутов хотя бы на 1 мм приведут к нежела-







тельным последствиям (винтообразное искривление корпуса, несимметричность, сказывающаяся на прямолинейности хода модели).

Корпус следует строить по чертежам в масштабе 1:1.

Стапель изготовляется из хорошо высушенной сосновой или еловой доски, обработанной рубанком и фуганком. С теоретического чертсжа на стапель (рис. 2,3) переносятся места шпангоутов и линия диаметральной плоскости (линия, делящая модель на две симметричные части). Если теоретический чертеж вычерчен в масштабе 1:1, то все размеры с чертежа на стапель переносятся с помощью плазовой рейки (сосновая или еловая рейка размером 6×6 мм и длиной 1600 мм).

Палубный настил изготовляется из листа фанеры толщиной 1,5—2 мм. Фанера отрезается с припуском по длине и ширине 5—10 мм. Вырезы в палубе для надстроек и люков следует делать после полной сборки и оклейки общивкой корпуса.

Килевую рамку (рис. 4) желательно изготовить из целого куска фанеры толщиной не менее 3—4 мм. Форма килевой рамки берется с теоретического чертежа по нулевому батоксу с проекции «бок». Килевая рамка размещается на шпации согласно чертежу.

Форштевень и ахтерштевень можно изготовить из липы, в крайнем случае— из сосны. Они устанавливаются в последнюю очередь, после скрепления уже готового набора корпуса.

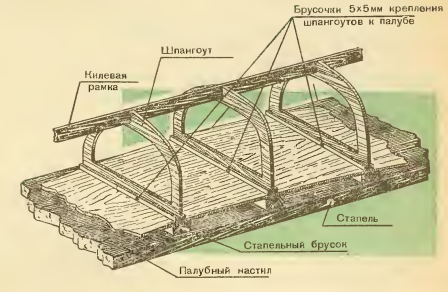




Рис. 8.

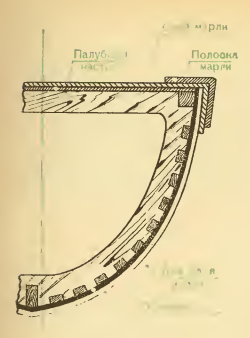


Рис. 9.

Правильная форма паружной поверхности штевней подгоняется полукруглыми напельниками и рашпилем по шаблонам, изготовленным по проекции «полуширота» каждой ватерлини в носовой и кормовой частях корпуса.

Шпангоуты можно изготовить из фанеры толщиной 2—3 мм. Они должны быть особению тщательно вырезаны по форме. Шпангоуты № 2, 5, 9, 12, 18 делаются «глухими» и делят модель на 4 водонепроницаемых отсека.

Стрингеры желательно изготовить из прямослойной сосны или ели размером $3\times5\times1600$ мм.

Разметку шпангоутов для установки сгрингеров можно произвести различными способами, но наиболее просгой из им следующий.

Сначала выясняется, сколько стрингеров надо поставить с каждого борта. Рекомендуется стрингеры ставить почаще, особенно если корпус общивается картоном или ватманской бумагой. Допустим, что стрингеров будет по 10 с каждого борта. Затем узкая полоска чертежной бумаги накладывается на соответствующий шпангоут так, чтобы она легла по всей длине шпангоута — от линии палубы одного борта до линии палубы другого борта. Лишние концы бумаги обрезаются.

Полоска сгибается пополам, и каждая половина делится на 11 равных частей. Разметка с бумаги переносится на шпангоут и по размеру стрингеров в нем делаются вырезы. В такой последовательности производится разметка каждого шпангоута в отдельности.

Следует иметь в виду, что расстояния между вырезами для стрингеров на каждом шпангоуте будут разные, так как шпангоуты по своим размерам и форме неодинаковы.

Места стрингеров в форштевне и ахтерингевне определятся после установки на место всех стрингеров.

Технология сборки корпуса следующая:

- 1) размечается стапель;
- 2) на станеле «выставляются» и закрепляются стапельные бруски толциной 20—30 мм и высотой, указанной на рисупке 5;
- 3) на стапельные бруски пакладывается палубный пастил (рис. 6);
- 4) на палубном пастиле на клею «выставляются» шпангоуты; они крепятся с боков небольшими брусочками точно по разметке стапеля (рис. 7);
- 5) килевая рамка (рис. 8) прочно прикрепляется в носу и корме к палубному настилу при помощи брусочков. Затем интками или тонкой проволокой шпангоуты крепятся к килевой рамке. Рамка должна илти строго по диаметральной плоскости и быть перпендикулярной палубному настилу;

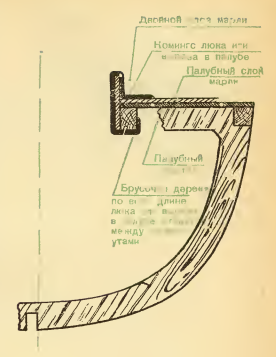


Рис. 10.

б) стрингеры на клею устанавливаются на свои места в шпангоутах;

бортовые стрингеры (ватервейс) промазываются клеем по всей длине и крепятся к палубному настилу деревянными гвоздями (нагелями) диаметром І мм; места пересечения стрингеров со шпангоутами перевязываются интками.

7) устанавливаются форштевень и актерингевень; к штевням стрингеры крепятся на клею деревянными гвоздями;

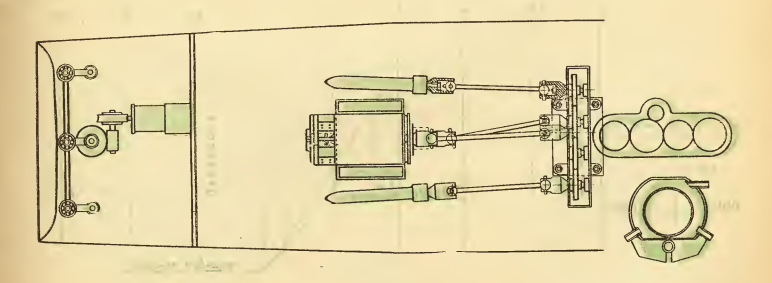


Рис. 11.

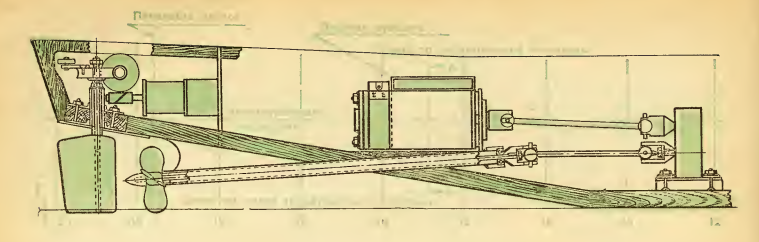


Рис. 12.

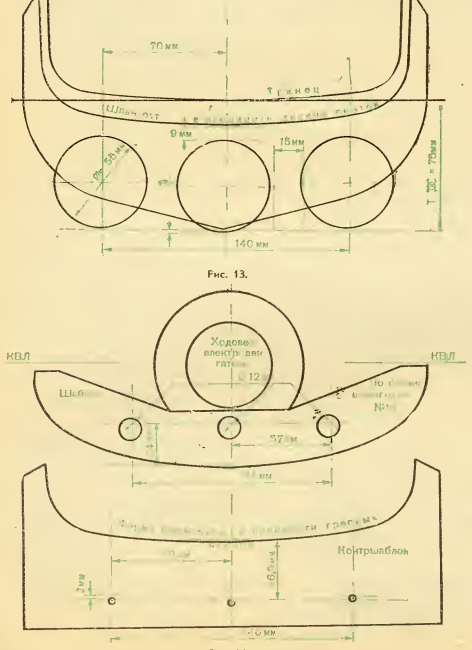


Рис. 14.

- 8) места соединений набора корпуса песколько раз промазываются любым быстро высыхающим клеем («АК-20», «Эмалит» и т. д.); после высыхания клея нитки с мест соединений можно сиять;
- 9) не спимая набора корпуса со стапсля, следует приступить к обклеиванию его общивкой; для общивки корпуса можно использовать тонкую авиафанеру, картон, прессшпан, чертежную бумагу, старые картонпые папки, лучше всего общить корпус одним слоем прессшпана или какимлибо другим видом картона, затем обклеить весь корпус два раза марлей;
- 10) корпус снимается со стапеля и обрабатываются его борта (снимается припуск), а затем палуба обклеивается марлей по всей длине корпуса один раз; марля накладывается, как показано на рисунке 9;
- 11) делаются вырезы в палубе в соответствии с чертежом; вклеиваются комингсы люков и места их стыка с палубой проклеиваются полосками марли (рис. 10);
- 12) устанавливают гельмпортовые трубы рулей и дейдвуды валов гребных винтов.

Следует учесть, что от правильности установки гельмпортовых и дейдвудных труб зависят ходовые качества модели.

Надо иметь в виду, что оси рулей, а следовательно и гельмпортовые трубы, должны быть установлены точно по центру винтов, строго перпендикулярно основной плоскости. Подробно описывать здесь разметку и установку гельмпортовых и дейдвудных труб нет необходимости. Мы считаем, что если вы будете строить модель согласно рисункам 11, 12, 13, то она получится вполне хорошей.

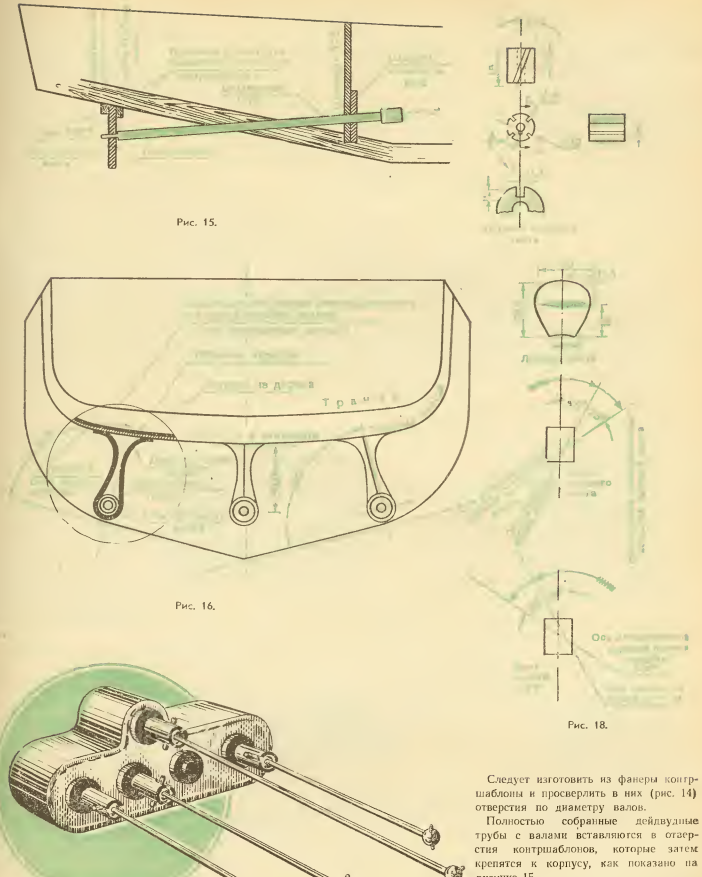


Рис. 17.

рисунке 15.

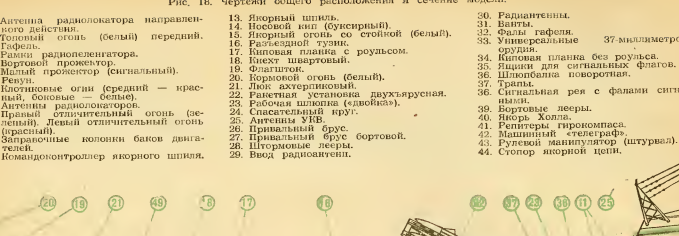
Между корпусом и дейдвудами вставляются на клею брусочки липы... После высыхания клея брусочки обрабатываются по форме (рис. 16). Загеч

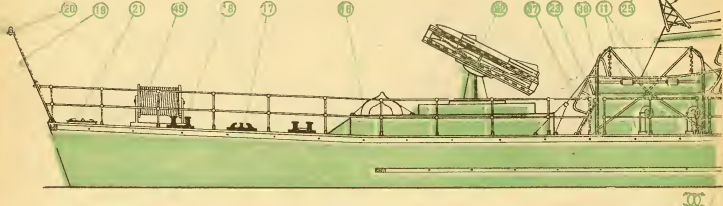
- 1. Антенна радиолокатора направленного действия.
 2. Толовый оголь (белый) передний.
 3. Гафель.
 4. Рамки радиопеленгатора.
 5. Вортовой прожектор.
 6. Малый прожектор (сигнальный).
 7. Ревун.
 8. Клотиковые огни (средний красный, боковые белые).
 9. Антенны радиолокаторов.
 10. Правый отличительный огонь (зеленый). Левый отличительный огонь (красный).
 11. Заправочные колонки баков двигателей.
 12. Командоконтроллер якорного шпиля.

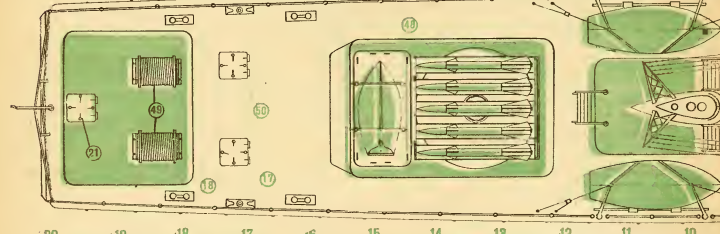
- 30. Радиантенны, 31. Ванты, 32. Фалы гафеля. 33. Универсальные 37-миллиметровые
- орудия. Киповая планка без роульса. Ящики для сигнальных флагов. Шлюпбалка поворотная.

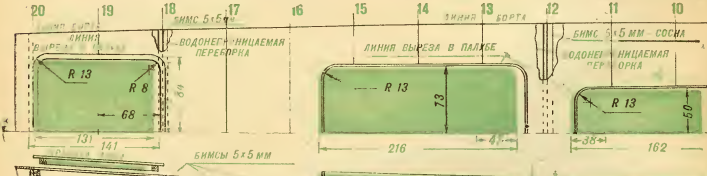
- 36. Сигнальная рея с фалами сигналь-

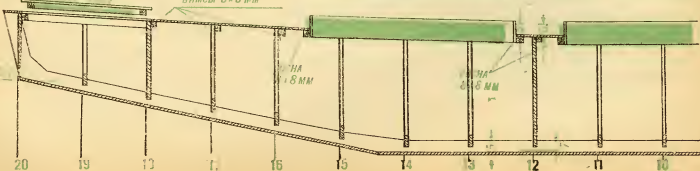
22

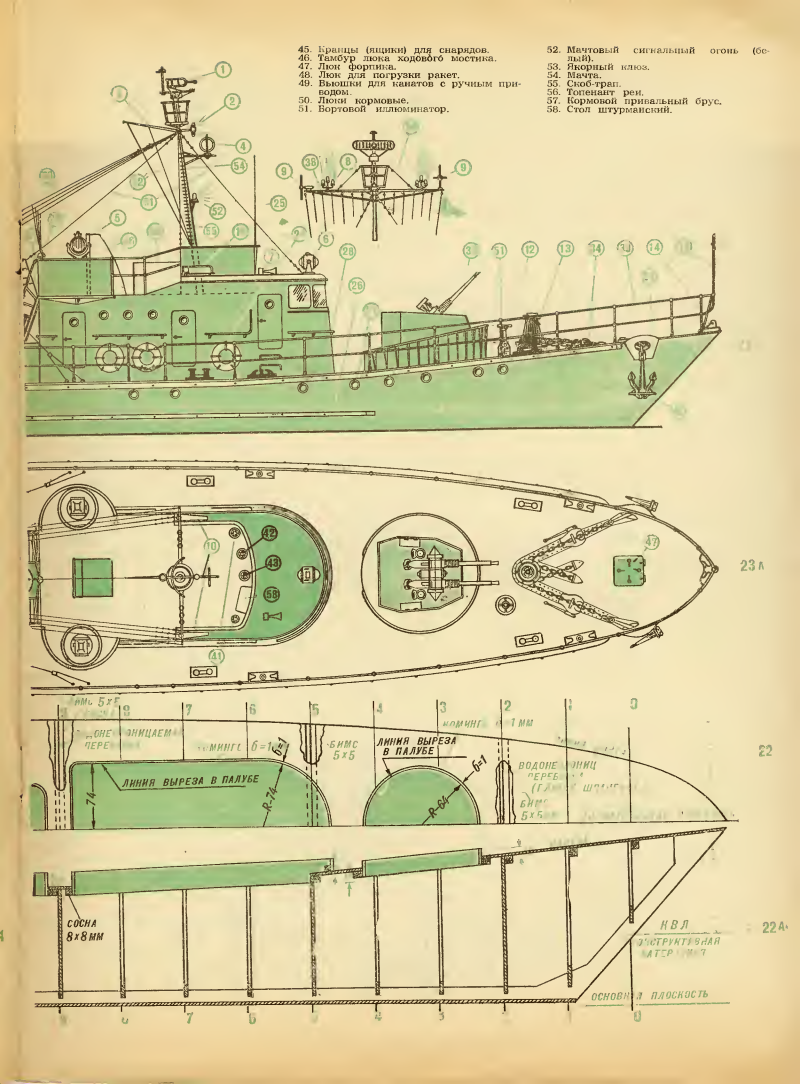












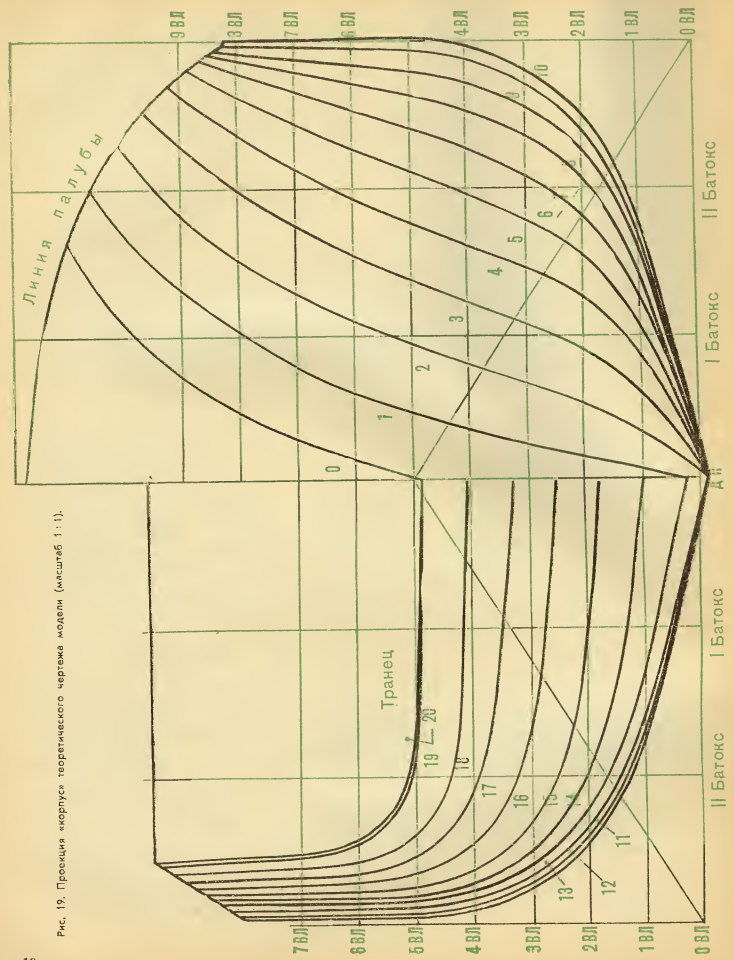




Рис. 20.

дейдвуды обклеиваются несколькими слоями марли.

Места проходов труб через обшивку внутри корпуса промазываются шпаклевкой, состоящей из смеси мелких деревянных опилок с нитроклеем. Спаружи корпуса эти места закленваются марлей. Теперь можно приступить к окончательной отделке корпуса,

МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОДЕЛИ

К механической части относятся:Привод главного электродвигателя,

- 2. Система охлаждения главного электродвигателя.
- 3. Привод рушевого электродвигателя.
- 4. Валопровод гребных винтов.
- 5. Гребные винты.
- 1. Привод главного электродвигателя (рнс. 11, 12) включает в себя редуктор, электродвигатель, крестообразные шарниры для соединения редуктора с валами гребных винтов и электродвигателя с редуктором.

Редуктор (рис. 11 и 17) желательно изготовить, используя шестеренки с модулем зуба $0.8 \div 1.0$.

Для увеличения к. п. д. редуктора исстерни следует поставить на подшипники качення. В данном случае использованы подшипники $3\times4\times13$ мм. Передаточное отношение редуктора — 1:2, корпус редуктора изготовляется из жести.

Главный (ходовой) электродвигатель выбран типа «МУ-50». При питании от 27~s он имеет в нагруженном состоянин 6~300~o f/ мин и мощность $75~s \tau$.

Если питать электродвигатель от напряжения 30 в, то число оборотов (в нагруженном состоянии) увеличится до 6 900—7 000 в минуту, но скорость модели возрастет незначительно.

2. В данном случае электродвигатель «МУ-50» — сериссный и нагревается уже через 5—10 мин. после включения.

Поэтому рекомендуется поставить систему охлаждения (рис. 11 и 12).

3. Привод рулевого электродвигателя (рис. 11, 12) состоит из двухступенчатого редуктора и электродвигателя.

Редуктор желательно изготовить из двух червячных пар согласно чертежу, но можно использовать косозубчатое соединение или просто цилиндрические шестерни и винты с метрической резьбой. В этом случае модуль шестерии желательно иметь не менее 0,8—1,0.

Электродвигатель рулевого привода должен имсть мощность не менес 3—4 вт, иначе при скорости модели более 2 м/сек переложить рули с борта на борт за 1,0—1,5 сек. не удается (при соревнованиях на фигурных курсах это играет главную роль).

Мы выбрали электродвигатель на номинальное напряжение 27 в с рабочим током 400 ма. В нагруженном состоянии электродвигатель работает со скоростью 10 000 об/мин Охлаждения электродвигатель не требует, так как работает в режиме кратковременных нагрузок. Но все-таки лучше всего применить сериесный двигатель.

- 4. Валопроводы гребных винтов (рис. 12) состоят из дейдвудных труб, штуцеров с подшипниками, собственно валопроводов и муфт для крестообразных шарниров. Следует иметь в виду, что припаивать штуцера к трубкам следует уже со вставленными подшипниками качения и валами.
- 5. Гребные винты рассчитаны приближенным способом, вполне отвечающим требованиям судомодельного спорта. Такие винты будут иметь максимальный к. п. д. 0,45—0,5. Надо помнить, что два винта — правые и одии — левый.

Расчетная скорость модели при мощности электродвигателя 75 вт, при 6 300 об/мин., передаточном отношении редуктора 1:2 н при удовлетворительно изготовленных винтах будет не менее 2,2 м/сек.

Если вам не удается поставить электродвигатель «МУ-50», то все же следует сохранить число оборотов винтов.

Лопасти винтов необходимо отполировать, но их кромки не следует делать острыми. Припаивать лопасти лучше всего серебром или оловянным припоем.

В следующем выпуске сборника будут помещены принципиальные и монтажные электросхемы релейного блока автоматического управления моделью, щитка управления и радиоаппаратуры.

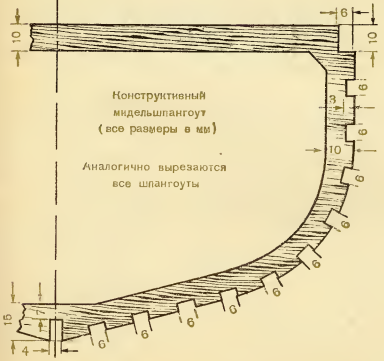


Рис. 21.

MATERA-PAKETOHOGIA

Ракстные катера — новый класс быстроходных боевых кораблей. Они несут на еебе мощное ракетное оружие, готовое в любой момент поразить надводного и воздушного противника. Ворожещение и оеновные размеры у ракетных катеров больше, чем у горпедных. Оеновное вооружение ракетных катеров — ракеты на етартовых установках и мелкокалиберная артилерия. Эти катера оснащены надежными радиолокационными установками и радностанциями.

Паша модель катера-ракетопосца (рис. 1) является простейшей моделью с резиновым двигателем. На палубе модели устанавливаются на клею («АК-20», казепновом), на шурупах или гвоздях детали якорного и швартового устройств — киповой планки 1, кнехты 2, шпиля 3 и модель орудия, рубка 6 е мачтой 9, на которой укреплены антенны радиолокатора 11, 12, гафель 13 е флагом ВМФ 14 и рея с фалами 10, епасательными плотами 7, огнстушителями 8; в кормовой части етавятся две модели стартовых ракетных установок 16 е фундаментами (платформами) 15 и свеговой машинный люк 17.

Па транце в диамегральной плоскости укреплен на шурупах руль, изгоговленный из жести. Двигателем модели служиг резиномотор, для которого используются 3—4 полоски резины толщиной 1,5—2 мм, шириной 3—4 мм и длиной 360 мм. Обычно для изготовления резиномотора используют резину старых велосипедных или мотоциклетных камер.

Если вы захотиге увеличигь продолжительность работы резиномотора, то вам придется применить резиномоторы е шесгеренчатыми передачами (демультикаторы, рис. 2). Эго приепоеобление позволяет с помощью шестеренок соединить несколько резиномоторов, отдающих свою энергию на вращение общего гребного винга. На рисунке 2 показано несколько конструкций шестеренчатых передач.

Передача, изображенная на рисупке 2,а, состоит из двух резиномоторов. Этот епоеоб передачи самый простой и наиболее надежный, так как крутящий момент уравновешен и потеря мощности на трение в шестернях очень пезначительна. Передача, изображенная на рисунке 2,6, еостоит также из двух шестеренок и двух резиномогоров. Но еоединение шестеренок здесь такое, что оно обеспечивает более мощный завод резиномотора и дает возможноеть получить большой крутяший момент почти на всей проходимой моделью дистанции.

Приведенная на рнсунке 2,6 конетрукция шестеренчатых передач применяется для екороетных моделей и моделей подводных лодок, для которых требуетея большой начальный крутящий момент.

Такое приспоеобление желательно при прохождении моделью короткой дистанции на большой екорости.

Передача, изображенная на рисунке 2,г, состоит из двух больших и одной малой шеетеренки. Такая конструкция повышает число оборотов и увеличивает продолжительноеть действия резиномотора.

При наличии одного резиномотора продолжительность его работы можно изменить за ечет подбора различных шестеренок. Можно взять две шестерни — большую и малую. Соединив резину с большой шестеренкой, мы тем самым увеличим число оборотов гребного винта, а соединив ее е малой шестеренкой, увеличим продолжительноегь его работы. Используя эту конструкцию шестеренок, вы можете запустить модель на дальноеть, соединив резиномотор е малой шестеренкой, и на екороеть, еоединив его е большей шестеренкой.

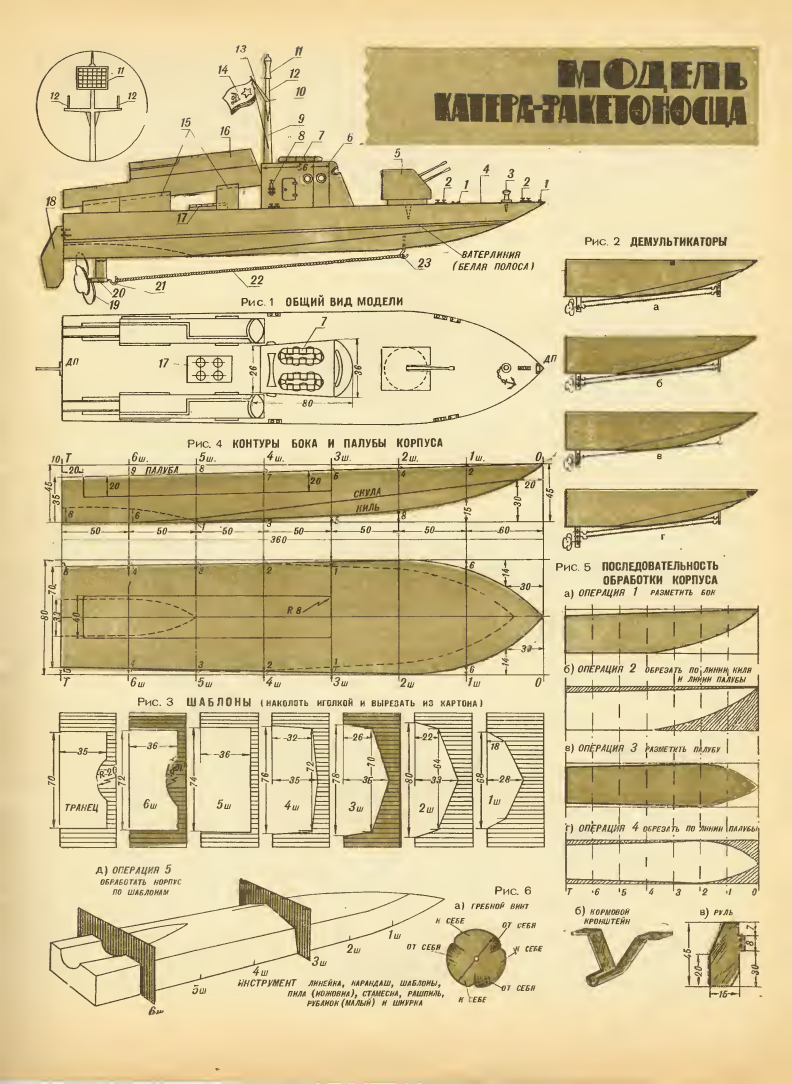
Прежде чем приступить к постройке модели, вычерчивают на картоне шаблоны, увеличенные до натуральной величины, и затем их вырезают (рис. 3). Эти шаблоны предетавляют собой обводы корпуса модели по ееми шпангоугам (с первого по транец, согласно чертежам контуров бока и палубы), как показано на риеунке 4.

Начинать постройку модели следует с изготовления корпуса. На бруске дерева (по размерам из спецификации) размечают бока согласно чертежу (операция 1) и затем обрабатывают (операция 2, рис. 5,а, б). В такой же последовательности размечается палуба и обрабатываются борга корпуса (операция 3 и 4, рие. 5,г). Закончив грубую обработку корпуса, приступают к точной подгонке корпуса модели по шаблонам (операция 5, рис. 5,д). Подгонку корпуса модели под шаблоны делают поочередно, начиная е кормы.

Для точной подгонки обводы корпуеа модели обрабатываются при помощи наждачной бумаги или путем енятия е них тонкой стружки. После зачистки кор-

Детали для постройки модели катера

детили оли построили моссии натера					
. пн• Љ	Наименование	Кол-во	Материал (размеры в мм)		
1	2	3	4		
1	Kuroove raanva	7	Картон и гвозди		
2	Киповые планки Кнехты	3	Картон и гвозди		
3	Киехты Шпиль	ľ	Дерево, 8×8×10		
3 4	Корпуе модели	li	Дерево, 360×70×45		
5	Пушка: а) орудийная башия	1	Дерево, 36×30×20		
3	б) ствол пушки	$\hat{2}$	Дуб, яеснь или металл		
	в) барбет	ī	Фанера, 4 мм,		
	в) барбет	1	$\emptyset = 30 \text{ MM}$		
6	Рубка	1	Дерево, 30×36×25		
6 7	Спасательные плоты	$\frac{1}{2}$	Дерево, 35×15×4;		
•	Спасательные плоты	_	нитки суровые		
8	Огнетушители	2	Дерево, 10×3,5×3,5		
9	Мачта	Ī	Лерево. 100×4×4		
10	Рея	1	Дерево, 100×4×4 Дерево, 30×3×3		
11	Антепна локатора	l i	Дерево, 25×16×6 н		
1.1	Antenna Monaropa		проволока диаметром		
			3 <i>MM</i>		
12	Антенца	2	Проволока диаметром		
12	Timemia		3 мм		
13	Гафель	1	Дерево, 18×2×2		
14	Флаг ВМФ	1	Бумага, 15×10		
15	Фундамент стартовых установок:				
10	а) передняя опора	2	Дерево, 24×16×15		
	б) задняя опора	2	Перево. $70\times24\times12$		
16	Стартовые установки	2 2 2	Дерево, 104×24×20		
17	Машинный люк		Перево. 30×16×5		
18	Руль	i I	Жесть, 47×18×0,5 Жесть, 33×33×0,5 Жесть, 70×12×0,5		
19	Гребной винт	1	Жесть, 33×33×0,5		
20	Кронштейн	1	Жесть, 70×12×0,5		
21	Крючок (у гребного вала)	1	Проволока днаметром		
	1 13 1		1, 5 мм		
22	Резиномотор	1	3—4 резиновые лепты		
			360×4×1		
23	Крючок (в носовой части)	1	Проволока диаметром		
			3 мм		
24	Палуба	1	Фансра, 360×70×1,5		
		1	1		



пус желательно проолифить (при масляной покраске) или покрыть эмалитом «АК-20» (при покраске питролаками).

Следующими операциями является изгоговление из деревянных брусков рубки, стартовой ракетной установки, фундаментов стартовых установок (двух передних и двух задних опор-платформ), машинного люка, орудийной башни, спасательных плотов, шпиля и двух огнетупителей. При изготовлении этих деталей необходимо выдерживать масштабность. Антенны локатора и гафель изготовляются огдельно и соби-

раются на мачте, которая крепится на клею и шпильках в рубке до ее установки на палубу. Стволы орудий изготовляются из дерева или металла и устанавливаются на клею в башню. Башня ставится на барбед и крепится к палубе при помощи штыря.

Следующей операцией является изготовление из жести гребного винта, (рпс. 6а), кронштейна (66) и руля (рис. 6в). Резиномотор крепится на двух крючках (у гребного вала и в носовой части). Чтобы завести резиномотор, сничают с крючка один конец

резипы и растягивают резипу на полторы ее длины. Затем ее закручивают до тех пор, пока она не покроется по всей длине колышками (300—350 оборотов). Лучше всего резиномотор заводить с помощью дрели или специальной рукояткой из проволочки с крючком. Затем, надев резину на крючок и придерживая правой рукой гребной винт, опускают модель на воду.

Модель такого катера-ракетоносца может пройти по прямой за 21 сек. дистанцию в 25 м.

В. БРАГИН

BOHOK - OBTOMOT MANUSTRANIA SERVICIONALIA ANTERIORI DEL SANTIALIZA SERVICIO DEL SANTIALIZA SERVICIO

«А почему бы не автоматизировать подачу школьных звонков?» — подумал Раис Дусаев, ученик 10-го класса из города Туймазы, что в Башкирии. Подумал и сделал. Да такой получился прибор, что вог уже целый год в школе звонок подается автоматически.

Никаких тебе забот! Когда нужно начинать урок, звонок сам звенит, кончился урок — опять автомат включает звонок. Хорошо!

А устроен автомат очень просто. Дагчиком времени являются часы-будильник, у которых используется только минутная стрелка. По окружности циферблага на двенадцати основных делениях устанавливаются контакты, изолированные от корпуса часов. Стрелка при вращении должна хорошо касаться этих контактов.

Согласно расписанию уроков контакты циферблата соединяются с ламелями шагового распределителя. Первая ламель соединена с контактом 6 на циферблате часов, что соответствует звонку на первый урок первой смены. Когда минутная стрелка коснется контакта 6 на циферблате, подается напряжение на обмотки шагового распределителя ШР (рис. 1) и электромагнитного реле Р1, контакты которого играют роль

цепь звонка BH5 РКМ-1 ШР-ШИ-28 а BH3 48 20,0 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Л-/2 6H8C x 150 8 R2-30H BH4 BHO C2-6,0 4,-471 R5-100 H R4-100 H ~220 BH, ABC - 80 - 260

кнопки реле включения премези. При этом исетка шагового распределжителя перемещается на вторую замель, а обмотки ВТР и Р₁ обесточиваются.

Конденсатор C_0 , получавний заряд в момент, когда минутная стрелка накодылась на контакте и реле P_1 сработало, теперь начиет разряжаться на сопротивление R_1 . И пока идет разряд конденсвтора C_2 , лампа J_1 остается открытой, то есть перез нее течет ток. При этом включено реле P_2 , которое, и свою очередь, включает более мощпое реле или непосредственно икольные звонки.

Продолжительность подачи звонка зависия от величины емкости кондемлатора C_2 и соплотивления R_1 . Если взять произведение емкисти C_2 в микрофирадах на совротивление R_1 и метомах, то получим приблизательное времи продолжительности звонков в секундах.

Втарая дамель шагового распределителя спединена е контактом 3 на инферблаге, что соотпетствует времени звонка с первого урика первой смены. Когда минутлан стрелка дойдет до контакта 3, снова замыкается цель обмотки знагового распределителя и реле Р. Щетка ШР перемещается на третью ламель, к когорой поднаян проводник от контакта 5, что соотфетствует началу второго урока, и т. д. Таким образом, каждый раз после включения зновка щетка шагового распределителя переменцается на следуюпую ламель, которая соединена с контактом часов, соотнетствующим очередпому времени включения вводка.

Автомат работает в гечение двух смен. Со звонком с внестого урока второй смены щетка *ИIP* автоматически устанавливается на первую ламель, и автомат гогов к работе на следуащий день. После этиго автомат выключается из сеги, а утром спода включается, что делается вручную.

Второй ряд дамелей использонан для иключения евстоного тябло, на котором могут заявитаться падпися «Неременя» или подсвечиваться подера текущих уроков (дамиы $J_1 \leftarrow J_1$).

Третий ряд ламелей изгового распределителя используется для установки автомата на нужный урок в случае пременного отсутствяя эперхиа в сеги. Пля этого выключается $B\kappa_2$ объединены в одном тумблере. Загем ключом $B\kappa_3$ устанавливается номер пужлого урока.

Если автомат выбагет на строи, на подача звояков производится тумбиерем Вк., вручную.

Проводицки от первого ряда ламелей выведены к отдельдой измели с контактами, к когорым принамалотся проводинки от контактов циферблата чисов. В случае изменения расписания ввоиков леско и быстри можно перенаять проводняем и тем самым залаты автомату новую программу.

Н. АРСЛАНОВ



Если вы поднесете к этому прибору руки, то сразу ночувствуете сильный поток теплого воздука. Если руки мокрые, влага е иих быетро испаряется, и они через 40—50 сек, становятся сухимя.

DESCRIPTION OF HIS PROPERTY OF THE PARTY OF

Включение и выключение эдектронолотенца производится автоматически (при приближении к нему рук человека) с помощью специального радиоэлектронного прибора — емкостного реле. Устройство автоматического электронолотенци показало на рисунках 1 и 2.

Труба электрополотенца состоит из передней части — диффузора 1. задней части — конфузора 2 и камеры нагревания воздуха 3. Диффузор и конфузор для лучнего прохождения воздуха через трубу имеют конусообразную форму. Угол раствора диффузора равен 15°, а конфузора — 25°. Диффузор выполняет также роль антенны. К нему припанвается провод 8 (см. рис. 1), идущий от схемы емкостного реле.

Для порманьной работы емкостного реле необходимо, чтобы диффузор не соединялся электрически с остальными металлическими деталями электрополотем-



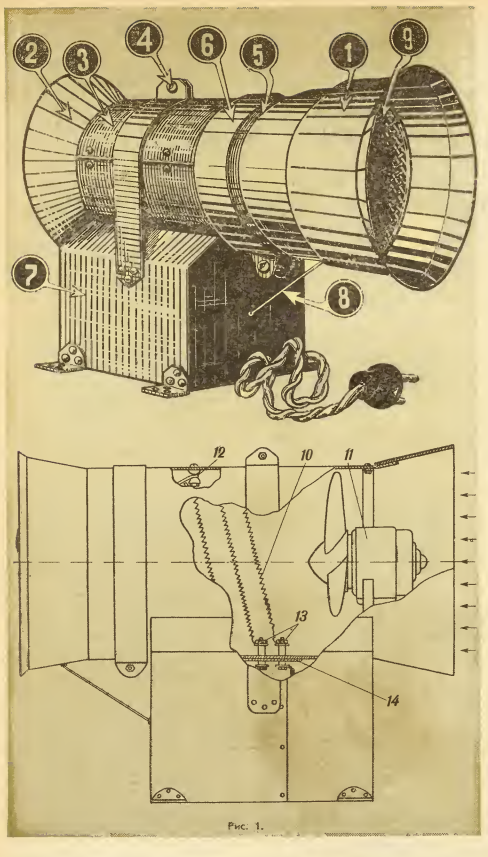
ца. Это достигается с номощью изоляционного кольца 5, которое насаживается с одной сторолы на диффузор, а с другой — на камеру нагревания воздуха. Кольца обжимается стягивающим хомутом 6.

Трубя электрополотенца укреиляется на металлической коробке 7. в которой располагается схеми емкостного реле. Укреилеине трубы производится кренежным хомутом 4. Внугра камеры нагревания воздуха (см. рис. 2) укреплены нагревательные элементы — сиправи 10 и вентилягор 11. Спирали подвешены на проволочных крючках с изолиционными фарфоровыми втулками 12, укреиленными с помощью болтов на стенке камеры нагревания воздуха. Концы сипралей подсоединены к зажимам 13, расположенным на изоляционной иластинке 14. К этим зажимам

нидводятся вровода от схемы емкостного реле. Для лучшего разогрева воздуха в качестве нагрезательных элементов используются две спирали на 600 вт от электроилитки, которые укорачиваются на 30% и включаются наразлельно. Такое укорачивание электроевиралей не приведет к уменьшению их срока работы, так как при включениом электрополотенце они интенсивно охлаждаются потоком воздуха, проходящим через трубу. Уменьшение данны сипралей позволяет существенно повысить их мощность.

При выключенном вентиляторе спирали могут перегореть. Это нужно иметь в виду при налаживания электрополотенця.

Мощность, нотребляемая электрополотенцем из сети в перабочем его положении, составляет около 5 вт. Эта мощность расходуется на емкостное реле.



Во время работы электрополотенце потребляет из электросети значительную мощность (порядка 1 500 вт), которая расходуется на подогрев воздуха, проходящего через трубу.

Чтобы руки человека пли ка-

кие-нибудь предметы случайно пе попали в камеру нагревания, ставится предохранительная сетка 9 (см. рис. 1), укрепленная внутри диффузора.

Электрополотенце изготовляется из листовой стали толщиной

1 мм. Можно также использовать и кровельное железо, алюминий или отожженный дюралюминий твердых сортов. Изоляционное кольцо лучше всего изготовить из листового текстолита толщиной 1—1,5 мм. Кольцо должно плотно прилегать к стенкам камеры нагревания воздуха и диффузора. В противном случае будет утечка воздушного потока.

ЕМКОСТНОЕ РЕЛЕ автоматически включает нагреватели и вентилятор электрополотенца при приближении к нему рук человека. Принципиальная схема его приведена на рисунке 3. Чувствительным элементом схемы, реагирующим на приближение рук человека, является генератор колебаний высокой частоты, который собран на радиолампе 6К7 по схеме с катодной связью. Контур генератора образован катушкой индуктивности и конденсатором Ст. Часть высокочастотного напряжения, снимаемого с отвода катушки, через цепочку C_2 , C_3 , R_1 подается на управляющую сетку радиолампы. Эта цепочка совместно с промежутком управляющая сетка — катод радиолампы выполняет роль сеточного детектора. В аподпую цепь равключена катушка диолампы чувствительного электромагнитпого реле Рі, срабатывающего при токе в 6 ма. Контакты К этого реле подключают катушку силового реле к выходу низковольтного выпрямителя, собранного по двухполупериодной схеме на полупроводниковых диодах $\Pi\Pi_1$, $\Pi\Pi_2$ типа Д7Г. Переменное напряжение (примерно равное 20 в) подается на вход этого выпрямителя с постоянными сопротивлениями R_5 , R_7 , включенными в цепь накала радиолампы. Конденсатор Сп является фильтром выпрямителя. Нить накала радиолампы подключена к сети с напряжением 220 в через последовательно соединенные сопротивления R_5 , R_7 и конденсаторы Ст, Св. Эти элементы гасят напряжение сети 220 в до напряжения 6,0 в, которое необходимо для питания нити накала радиолампы.

Анодная цепь радиолампы питается непосредственно (без применения выпрямителя) от сети напряжением 220 в. Для устранения вибраций контактов чувствительного реле P_1 , которое

возпикает при прохождении через его катушку пульсирующего аподного тока, служит конденсатор С_Р, подключенный к выводам катушки реле. Схема емкостного релс работает следующим образом.

При отсутствии человека вблизи диффузора, являющегося аитенной емкостного реле, на катушке колебательного контура геператора существует значительное по величине напряжение высокой частоты (при условии соответствующей настройки схемы емкостного реле). В результате работы сеточного детектора на цепочке C_2 , C_3 , R_1 образуется значительное постоянное напряжение, минус которого подается на управляющую сетку радиолампы.

При большом отрицательном напряжении на управляющей сетке анодный ток радиолампы отсутствует, поэтому электромагцитное реле P₁ находится в этом случае в «несработанном» поло-

жении.

При приближении к диффузору электрополотенца рук человека увеличивается емкость аптеп-Это приводит прибора. к уменьшению коэффициента обратной связи геператора, а следовательно, и к уменьшению переменного напряжения на контурной катушке. При этом отрицательное напряжение на управляющей сетке уменьшается, а аподный ток раднолампы возрастает и оказывается достаточным для срабатывания электромагинтного реле Рг. При срабатывании реле Рі замыкаются его контакты K_1 , которые подают напряжение на обмотку силового реле P_2 . Контакты К2 этого реле имеют плоскую форму и позволяют многократно включать нагрузку большой мощности. В данном случае нагрузкой являются спирали и вентилятор электрополотенца.

Для предотвращения быстрого обгорания контактов чувствительного реле P_1 , осуществляющего включение индуктивной нагрузки (обмотки силового реле), к ним подсоединена искрогасящая целочка, состоящая из последовательно соединенных конденсатора C_{10} и сопротивления R_{0} .

Для регулировки величины тока срабатывания чувствительного реде P_1 (при настройке схемы емкостного реле) к выводам его катушки подсоединено переменное сопротивление R_{15} . С уменьше-

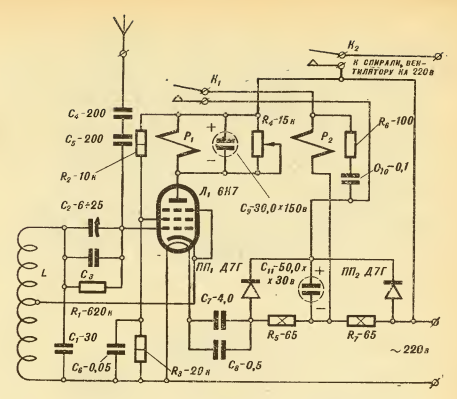


Рис. 2.

нием величины этого сопротивления чувствительное реле P_1 начинает срабатывать при больших значениях анодного тока радиолампы.

КАТУШКА КОНТУРА наматывается на бумажном каркасе диаметром 40 мм и длиной 75 мм проводом ПЭЛ-0,4. На каркасе размещаются 100—150 витков этого провода.

Чувствительное электромагнитное реле P_1 , примененное в схеме, срабатывает при токе, равном 6 ма. В качестве этого реле можно использовать реле любого типа, имеющего ток срабатывания не более 10 ма и одну пару контактов, разомкнутых в несработанном положении реле. Хорошо работают в схеме телефонные реле типа «100» и «МРЦ».

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОМАГ-НИТНОЕ РЕЛЕ Р2 должно иметь обязательно плоские контакты, так как оно осуществляет включение нагревательных элементов с суммарной мощностью около 1 500 вт (две укороченные спирали от электроплитки мощностью 600 вт)

600 BT).

В схеме емкостного реле можно применить силовое реле любого типа, имеющее напряжение срабатывания не более 15 в при токе срабатывания, не превышающем 100 ма. В крайнем случае можно использовать реле

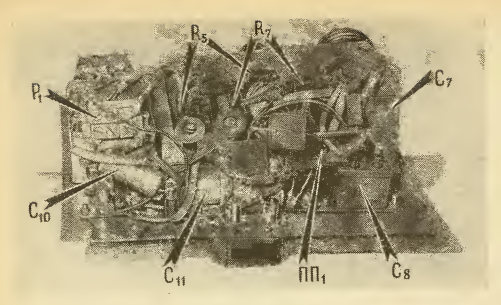
с точечными контактами типа «PCM-2», если его контакты погрузнть в трансформаторное масло. Правда, срок службы этого типа реле будет несколько меньчинм (порядка 15—20 тысяч срабатываний).

КОНДЕНСАТОРЫ Ст, Св должны быть обязательно с бумажной изоляцией, а не электролитические, которые рассчитаны на работу при напряжении определенной полярности. Суммарная емкость этих конденсаторов определяется током накала раднолампы.

Для радиолампы 6K7, имеющей ток накала 0,3 a, суммарная емкость этих конденсаторов должна составлять 4,5 mk ϕ .

СОПРОТИВЛЕНИЯ *R*₅, *R*[†] должны быть взяты с мощностью рассенвания не менее 10 *вт*. В схеме применены проволочные остеклованные сопротивления.

КОНДЕНСАТОРЫ С1, С5 защищают вас от поражения током при случайном прикосновении рук к диффузору электрополотенца, соединенного со схемой емкостного реле, которое может применяться при бестрансформаторном питании схемы. Эти конденсаторы должны быть взяты с надежной изоляцией, с рабочим напряжением не менее 300 в. Применение двух последовательно соединенных конденсаторов



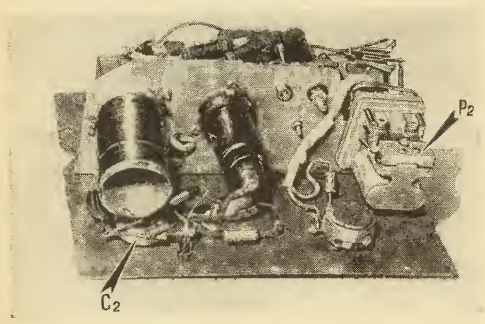


Рис. 3.

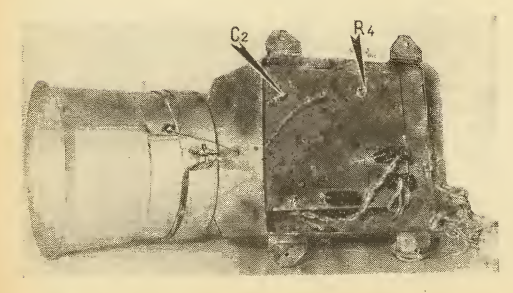


Рис. 4.

вмеето одного увеличивает надежноеть изоляции диффузора от электроеети с напряжением 220 в.

Конетрукция и монтаж ехемы емкоетного реле показаны на рисунках 3 и 4.

Крупные детали емкоетного реле укреплены на Г-образном шаеен, закрепленном на передней панели прибора.

Шаееи изготовляется из алюминия или мягкого дюралюминия толщиной 1,5—2 мм, а передняя панель — из изоляционного материала (листового текетолита, оргетекла толщиной 1—1,5 мм).

При монтаже ехемы емкоетного реле оеобое внимание еледует обратить на качество изоляции проводов, отходящих от конденеаторов С7, С8, етоящих в цепи накала раднолампы. Случайное еоединение этих проводов между собой приведет к гому, что все напряжение электроеети окажется подключенным к пити накала радиолампы (через еопротивления R5 и R7), и она выйдет из етроя.

Смонтированную схему емкоетного реле необходимо ветавить в фанерный ящик, который закрепляется в нижней части электрополотенца, как показано на риеунке.

На передней папели емкоетного реле видны ручки подетроечного конденсатора C_2 и переменного еопротивления R4. На панели расположено гнездо «Антенна» прибора, в которое ветавлен штеккер с проводом, припаянным другим концом к диффузору электрополотенца. На передней панели укреплены три пары гнезд. В одну из инх вставлена вилка со шнуром, идущим к электросети, а в другую — вилка е проводами от епиралей и вентилятора. В третью пару гнезд ветавлена вилка е проволочной перемычкой. При наетройке ехемы эта вилка вынимаетея из гнезд и в них вставляются провода от миллиамперметра.

Наетройка ехемы емкоетного реле производится в еледующей последовательноети.

В гнездо «Антенна» ветавляетея штеккер е проводом, припа-янным к диффузору. К ехеме подключаетея миллиамперметр ео шкалой 15—20 ма (можно использовать теетер «Тт-1» или школьный авометр). Затем прибор включаетея в сеть е напряжением 220 в. Подождав поеле

этого 15-20 сек. (пока прогрестся нить накала радполамиы). прикасаются рукой к диффузору электрополотенца. При эгом должик включиться вентилятор нагрева гельзые элементы. Наавно врящая подстроечный конденсатор, необходимо добиться включения прибора при поднесении руки к даффузору на расстояние в 10-20 см. При настройке может оказаться, что электронолотенце остается вклюмонильным даже при значительном (более 1 м) удалении человека ог диффузора электрополотенца и при любом положении ручки подстроечного конденсатора. В этом случае к подстроевному конденсатору следует подключить дополнительный конденсатор Св. Величину емкости этого конденсатора необходимо выбрать такой, чтобы электрополотенце пормально работало при среднем положении ручки подстроечного конденсатора.

Вообще при настройке ехемы емкостного реле необходимо поминть, что если суммариля величана емкости подстроечного конденеатора С: и подсоединенного к нему постоянного конденсатора будет иметь слишком больное значение, то электрополотенце будет включаться только при прикосновении руки к его диффузору. Наоборот, при слишком маной емкости этих конденсаторов электропологенце будет оставаться включенным даже при отсутствии около него человека,

Только при вполне определенной величине этих емкостей электрополотенце будет включаться при подвесении к нему рук на расстояние в 10—20 сл и выключаться при незначительном (40—50 см) удалении от него человска.

С течением времени (при пераодической работе электропологенца) характеристики радполампы постепенно изменяются, Это приводит к необходимости периодической подрегулировки схемы путем вращения ручек подстроечного конденсатора и неременного сопротивления $R_{\rm e}$. Если эту регулировку не производить, то с гечением времени рисстояние, на котором включается электрополотенце, будет постененно увеличиваться. Затем электрополотенце перейдет во включенное положение дяже при отсутствия около него человека.

Конструкция этого авгомата разработана в лаборатории авгоматики и телемехалики Новосибирской областной станции юлых техников. Его ветрудно посгроять в техническом кружко школы, Домя пноперов, на стан-

или юных теханков.

Такое электропологенце-автомат можно установить в хамических и физических кабинетах, в умывальной комнате, в пионерском лагере и т. п.

A. TEPCKHX

Работу каждой машины можпо разделить на отдельные операции. Есла токарь делает однотипные простые детали на гокарном станке, то сначала он делает проточку заготовки, затем подрезку торца и огредает обработанный таким образом цилиндр. При изготовлении второго, третьего цилиндров токарь повторят те же самые операции в той же последовательности.

Последовательность в выполнении рабочих операний и время, затрачиваемое на эти операции, составляют не что иное, как программу работы станка. В некогорых случаях такая программа может быть задана станку ври помощи специального автоматического устройства.

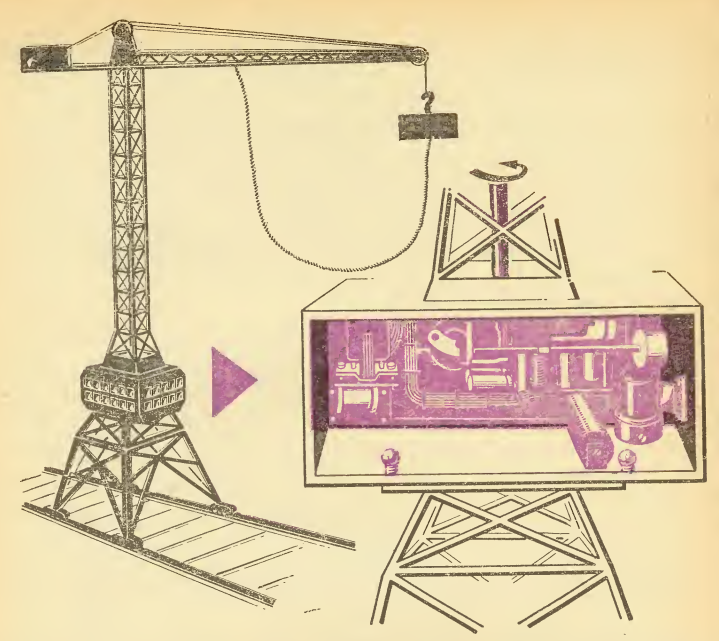
Рассмотрим схему программного управления моделью башенного крана. Нази краи должен перепосить при помощи

электромагнита железо из одного участка «заводского двора» в другой. Для этой цеан кран должен подвести к месту, гле навален металлолом, свою стрелу (первая операция), затем стреда останавливается и должен пачаться слуск электромагшита (вторая операция). Когда спуск электромагинта закончится а он соприкоспется с железным ломом, в обмогке электромагнита включится ток и вичнется его полъем (третья операция). Когда подъем закопчен, начинается обратный ход стрелы (четвертая операция). После поворота стрелы начинается спуск электромагната с групом в повой гочке «двора» (пятая операция). Когда спуск заканчивается, одновременно выключается и плтапис электромагнита током. Железо сбрасывается в повой точке двора, электромагнит поднимается

(шествя операция). После эгого вся программа повторяется спова в той же последовательности. Эта программа может выполняться при помощи двух электромоторов, каждый из них изменяет свое направление вращения при помощи автоматически действующих переключателей P_1 , P_2 и P_3 , P_4 .

Освовная программа включения, выключения, изменения направления вращения моторов, а также включения и выключения электромаганта выполняется при помощи программного механизма, схематически аредставленного в виде щеток A, B, B, Г, Л и контактных полос, задающих программу I, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (рис. 1).

В конструкцию программного механизма входит металлический барабан (рас. 2), на который пакладывается склеенный из токкого картона цилиндр с вырезами. Щетки программного механизма укрепляются неподвижно. При вращении барабана щетки последовательно включают моторы и управляют работой крана. В тот период времени, когда щетка А замкнется через вырезанное окно с контактным барабаном, цень катушки реле Рт будет под током. Контакт

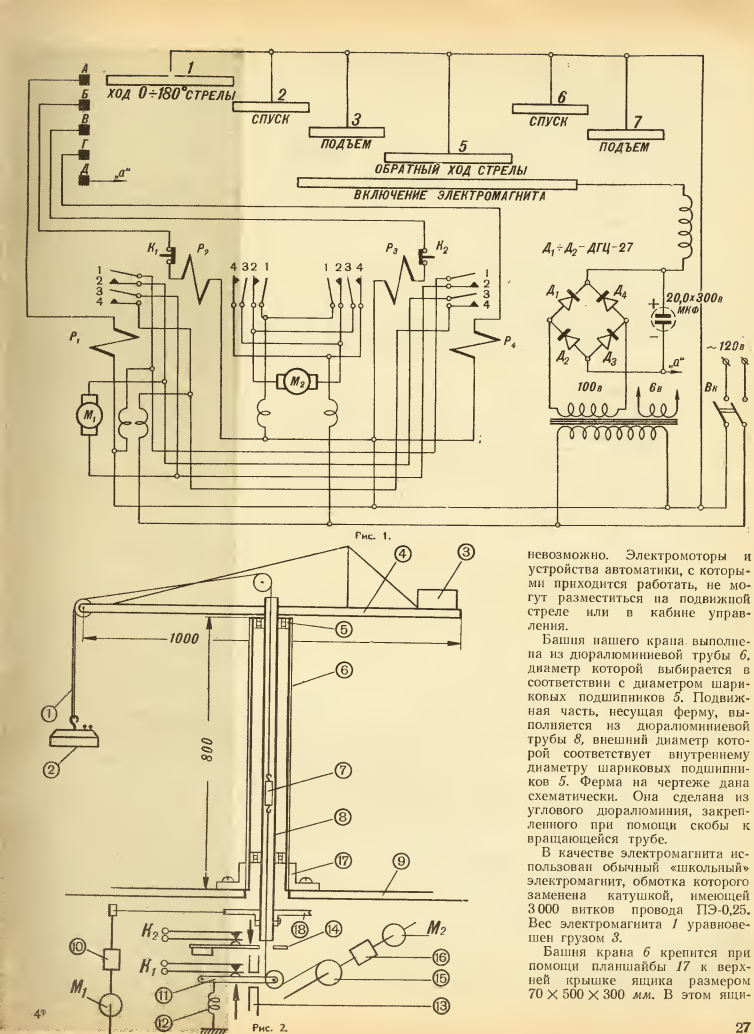


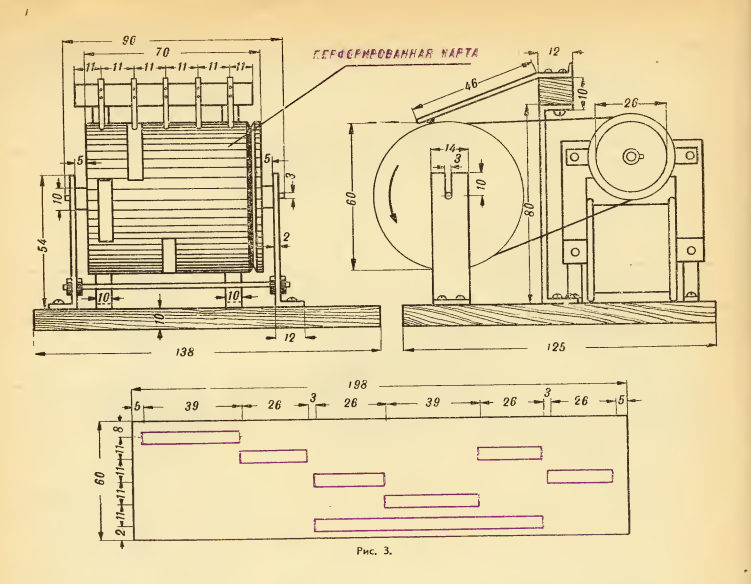
ты 1—2 и 3—4 замкнутся и подключат питание к мотору M_1 . Мотор M_1 работает до тех пор, пока щетка A скользит по программному барабану. Повторное включение этого мотора будет выполнено при замыкании щетки Γ , которая включит реле P_4 . Это включение обеспечит обратный ход мотора M_1 .

То же самое получается и при включениях мотора M_2 , который опускает и поднимает электромагнит крана. Электрические цепи реле P_2 и P_3 имеют блокирующие кнопки K_1 и K_2 . Эти кнопки автомагически отключают мотор M_2 , когда электромагнит достигает верхнего или нижнего предела при спуске и подъеме. На рисунке 3 приведена общая схема подвижных элементов крана. Трос, удерживающий электро-

магнит 1, перекинут через три родика и наматывается на лебедку 15, которая через редуктор 16 приводится во вращение мотором М2. При достижении верхнего предела электромагнитом цилиндр 7 упирается в пластинку 14, которая размыкает контакты Кг. В результате этого мотор М2 остановится (см. схему, рис. 1). В это самое время программный барабан продолжает свое вращение и включит после подъема электромагнита щетку Γ , которая обеспечит включение мотора Мі. Мотор Мі через редуктор 10 вращает трубу 8, на которой крепится стрела подъемного крана. После поворота стрелы включается лебедка с приводом от мотора М2 и начнется спуск электромагнита. Как только электромагнит коснется пола, трос, удерживающий его, ослабнет. А это, в свою очередь, заставит пружину 12 спустить пластинку 11 до упора 13. Следствием этого будет размыкание контактов K_1 , и мотор M_2 остановится. Дальнейшая работа крана возобновится после того, как щетка B в программном устройстве включит мотор M_2 , что будет соответствовать подъему электромагнита. Щетка $\mathcal I$ подключает к электромагниту постоянный ток на время подъема, переноса и спускания груза.

Сам кран может быть выполнен из металлических ферм или из дерева. Мы не ставили целью приблизить модель башенного крана к промышленным образцам. Дело в том, что выдержать масштаб в модели небольших размеров для башенного крана





ке расположены моторы и автоматика управления.

Время, в течение которого башенный кран должен выполнять отдельные операции, устанавливается по заданному расписанию:

1. Поворот стрелы 15 сек, крана «вперед» . . 2. Спуск электромаг-10 » нита электро-3. Подъем 10 » 5. Спуск электромаг-10 » 6. Подъем 10 » магинта . . . 70 сек. Итого:

Это расписание времени необходимо для расчета скоростей вращения редукторных устройств и выбора моторов.

Если трос, удерживающий электромагиит, будет опускаться

на 0,6 м за 10 сек., то число оборотов барабана диаметром 0,03 *п* лебедки *15* в минуту состави:

$$n = \frac{0.6 \cdot 60}{3.14 \cdot 0.03 \cdot 10} = 38 \ o6/\text{ман}.$$

Если ваш мотор будег иметь 1900 об/мин, го редуктор должен замедлить вращение мотора в 50 раз. Само собой разумеется, что при другом числе оборотов мотора редуктор получит другой коэффициент редукции.

Редуктор для поворота стрелы крана рассчитывается еще проще. Стрела должна повернуться на 180°, что составляет половину оборота приводимого во вращение шкива 18. Этот поворот продолжается 15 сек. Таким образом, в течение мипуты шкив делал бы:

$$n = \frac{60}{15 \cdot 2} = 2 \ o6/$$
 мин.

Если для этого движения использовать мотор с числом обо-

ротов 1 900 в минуту, то замедление вращения в редукторе должно составить 950.

Практически к расчетам редукторов придется приступить после того, как будут найдены подходящие моторы. Моторы M_{1} и M_{2} — это моторы коллекторного типа с последовательно включенными обмотками буждения. Мощность моторов порядка 20-40 в с расчетом на работу от переменного тока и папряжением 120-220 в. Число оборотов таких могоров зависит от конструкции и нагрузки на валу. Так как пагрузка моторов, включенных через редукторы с большим коэффициентом замедления, будет очень мала, то для расчетов можио принять число оборотов на валу мотора, которое получается на холостом ходу. Число оборотов можно измерять при помощи счетчиков оборотов и часов. Мы надеемся, что вы справитесь с этой задачей или обратитесь к инженерам, у

которых имеются специальные приборы, называемые гахомет-

рами.

Редуктор для движения программарующего барабана будет простым, если для его привода применить могорчик Уорена, который делает два оборота в минуту. Для составленного раснисания времени общее время выполнения всей программы рявно-70 сек. Таким образом, передачаусилия с могора Уорена на барабии должна замедлить вращение последнего в 2,3 раза. Такой привод может быть вывдобыа выюмон нди двух ручейковых шкивов вли инестерен.

В схеме применены реле типа «БТ», катушки которых рассчитаны на переменный ток. В этой схеме мосут быть использованы также обычные гелефонные реле, имеющие два пормально разомкичтых контакта. В случае применения таких реле киждое нз инх может включаться последовательно с выпрямительным элементом типа ДГЦ-27, а к их обмоткам должим быть подалючены конденсаторы емкостью в

В онцеаниях и чертежах этой модели мы даем только размеры программного устройства. Основные габариты крана и его форма могут изменяться в зависимоста от наличия материалов в желаиня строителей.

Г. ШМИНКЕ

БАЙДАРКА-КАТАМАРАН

— Послом рибачить в омуга ва коротрях! — предложил мне как-то Саша: У мене возник вопрос: что же это дакое - коротив. thaner, wronn

И вот мы с Сашей спускаемся к реке, где на густых зарослей ишияка видиелись копцы заостренных, выдолбленных внутри бревен. Сапта исчез в извике. Бревна качаулись и двинулясь к середине реки. Саша стоял на илощадке, соединявшей бревна, и отталкивался от дна шестом,

На это же пастоящий катимаран! Оказывается, гакими катамаранами издавна пользуются изреках Костромской области, а ребята из деревни Котельниково Налкинского района каждую весиз во время половодья переправляются на катамаране через реку Шачу в школу.

Тут у нас вознавла мыель: а непостроить да в вашем техническом кружке катамаран из подручдых материалов, так, чтобы это было доступно любому ипоперскому кружку? Панили в ход фанера и бумиси, разные бруски и лоски, и после долгих поисков (то бумага намокала и катамаран становился тяжелым, го прочность оказывалась недостаточной) в нашем кружке появился целый «флот» байдарок-катамаранов, начиная с маленькой «Северянки» и кончая «сигантом» «большим лебедем». Здесь я хочу рассказать о байдарке-катамаране «Чайка», по образну которой можно строить и остальные,

Да та' «Чайки» — 3 м. общая парина с плитформой и двумя

корлусами — 900 лм, ширина одного кориуса — 220 мм, высота корпуса — 175 мм, осадка се с полным грузом = 100 ям, водоизмещение — $85~\kappa z$, вес — $10~\kappa z$. Общий вид байдарки-катамараци приведен на рисупке 1. Во время постройки катамарана следует все время иметь в виду, что корнус байдарки песимметричный и один борт по обводам меньне другаго.

Изготовление катамарана начиняется с перенесения с чертежей (рис. 5) паружных контуров инивигоутов в натуральную величину на водоуперную фанеру толщиной 3-4 лля. Всего у «Чайки» 15 ишенгоутов — 0,5; 1; 2; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11 и 11,5 (рис. 3). Дробные помера шпангоутов олимают, что они стоят ва полошине шпации, которая у «Чайки» равна 250 лм. Так как обведы в нос и корму от миделя

одинаковы, то на два корпуса дезают по четыре пшангоута 0,5; 1; 2; 3; 3,5; 4; 5, а 6 (мидель) пигангоутов — по два. Шпангоуты выняливают из фалеры по наружным контурам и складывают стоиками по померам. Наносят на фанеру внутренане контуры так, чтобы шврина плиангоута и бимса равиялась 16 мл, намечают липию диаметральной плоскости, отделяющей меньшую полозии инавтоута от большей. Затем намечают пазы для киля (сосна 8 × 8 × 3 100 мл) точно на винии днаметральной плоскости, пазы для стрингеров (соспа 8 × 8 × 3 100 мм). Пять бортовых стрингеров на малой половине инангоуга и писсть на большой. Крайине палубиме стрингеры врезаются в назы, а два среднях крепятся на бимсы сверху. Под назами для палубных стрингеров на инаштоутах

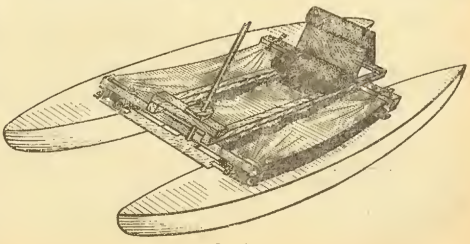
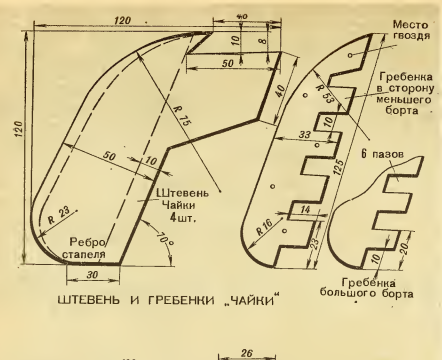
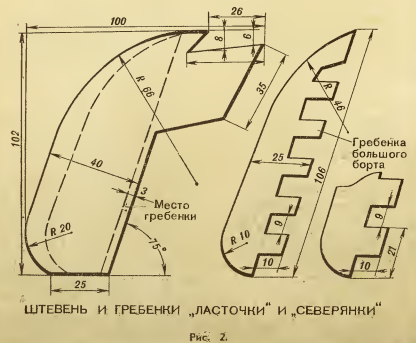


Рис. 1.





(со 2-го по 10-й) намечают пазы под буртик (сосновая доска $5 \times 35 \times 2100$ мм). Выпиливают пазы и внутренние контуры всех шпангоутов, кроме 3,5 и 8,5, остающихся сплоинными. Последние служат водонепроницаемыми переборками. В этих шпангоутах по рисупку 4 просверливают отверстия для стоек бимсов, соединяющих корпуса (болты М6 длиной 60 мм и Г-образной формы).

Для изготовления штевней (рис. 2) наносят на водоупорную фанеру толщиной 5—6 мм их контуры (4 шт.) и контуры «гребенок» (8 шт.). В «гребенке», обра-

щенной к меньшей половине шпангоута, намечают 5 пазов для стрингеров, в большей — 6. Выпиливают штевни и «гребенки». «Гребенки» клеят и прихватывают гвоздями к штевням. При этом следует учитывать, что меньшие половины шпангоутов будут обращены внутрь катамарана.

Заготовив шпангоуты и штевни, берут доску для стапеля $(40 \times 100 \times 3200 \text{ мм})$, ставят ее на ребро и в таком положении крепят к полу. Верхнее ребро доски фугуют и на нем посередине проводят вдоль доски прямую липию.

Отступя от концов доски по 100 мм, разбивают ее ребро на шпации по 250 мм, намечают места для половинных шпангоутов и на ребре наносят линий перпепдикулярно длипе доски. К концам этой доски прибивают две доски размерами $20 \times 110 \times 300$ мм, к которым двумя шурупами крепят штевни. К бимсам ипангоутов гвоздями 1×20 мм прибивают по линии диаметральной плоскости бруски $(25 \times 30 \times 80 \text{ мм})$. Устанавливают шпангоуты по порядку номеров на стапель (рис. 3) и гвоздями сквозь бруски «прихватывают» к стапелю. При этом необходимо, чтобы линия диаметральной плоскости на шпангоуте совпадала с прямой линией на ребре стапеля. Отвесом проверяют перпендикулярность доски стапеля и шпангоутов по отношению к полу.

Установив штевии и шпангоуты, начинают подгонять киль, стрингеры и буртик. При подгонке следят за плавностью обводов. После подгонки ставят на клей и гвозди 1×20 мм киль, два бортовых стрингера, два лубных стрингера, а затем все остальные стрингеры и буртик. Усиливают шпангоуты 3,5 и 8,5 брусками (рис. 10) с одной стороны шпангоута. Промежутки между стрингерами от форштевия до иппангоута 0,5 и от ахтерштевня до шпангоута 11,5 зашивают дощечками, подогнанными по месту (рис. 3). После этого все поверхности зачищают напильником и паждачной бумагой, готовят их к оклейке.

Для оклейки применяют казеиновый клей и крафт-бумагу (мешки из-под цемента). Накладывая линейку на бумагу, рвут ее на полосы шириной 100—120 мм. Плоской кистью наносят клей на поверхность стрингеров, киля и буртика. Отжатой мокрой тряпкой смачивают полосу бумаги и несмоченной стороной пакладывают на клей от половины буртика до киля параллельно плоскостям шпангоутов. Полосы бумаги клеят в стык от миделя к штевням.

Первый слой бумаги впитывает в себя олифу. После приклеивания первого слоя бумаги в казениювый клей добавляют олифы (1/6 часть по весу) и перемешивают. Затем влажную бумагу смазывают этим клеем и клеяг, начиная с кормы, под углом 60—65° к первому слою, перекрывая

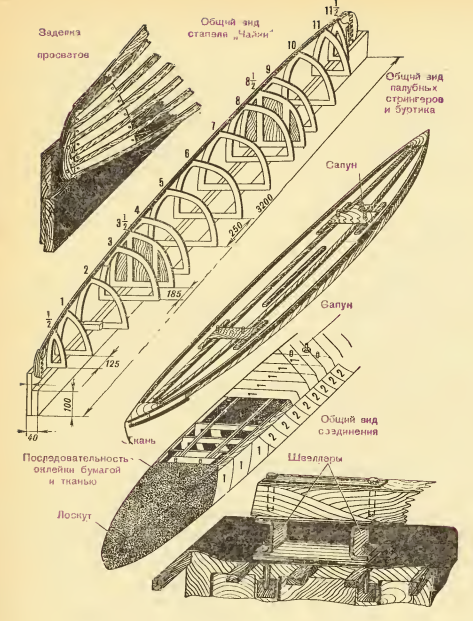


Рис. 3,

полосы на 6—8 мм и заходя черсз киль на другой борт на 50—80 мм. Третий слой также кладуг под углом, но уже в другую сторону. Всего клеят 5—6 слоев бумаги, последний из них — шириной 300÷400 мм (рис. 3).

Просушив корпус, спимают его со стапеля. Затем спимают брусочки с бимсов, покрывают олифой все поверхности внутри корпуса и крепят на место стойки на шпангоутах 3.5 и 8,5 (рис. 4, 10). Ставят на место средние палубные стрингеры, вырезают из фанеры щитки и прикрывают ими носовую часть от штевня до 0,5 шпангоута и кормовую часть от штевня до шпангоута 11,5. Брусками сечением 8 × 12 мм соединяют между собой шпангоуты

З и 4 и шпангоуты 8 и 9 между средними и паружными палубными стрингерами. На бруски и стрингеры накладывают листы фанеры, пропустив сквозь них стойки (рис. 3). Стрингеры, бруски, щитки и листы фанеры ста-

вятся на клей и гвозди. Для вентиляции отсеков перед шпангоутом 3,5 и позади 8,5 устанавливают сапуны (рис. 3).

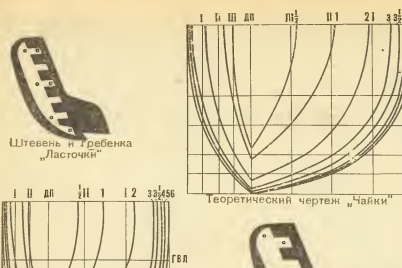
Зачищают напильниками и наждачной бумагой поверхность и оклеивают ее бумагой таким же способом, как и борта: первый слой параллельно бимсам, следующие — по диагоналям. Концы полос крепятся к верхней половине буртика в стык с полосами, оклеивающими борта.

Когда бумага окончательно просохнет, всю ее поверхность зачнщают, опиливают штевни так, чтобы их боковые поверхности были обводов продолжением стрингеров. Опиленные места шпаклюют и покрывают корпус спаружи олифой. Когда олифа просохнет, оклеивают сапуны (рис. 3).

Зачищают, папильниками и паждачной бумагой поверхность и окленвают ее бумагой таким же способом, как и борта: первый слой параллельно бимсам, следующие — по диагоналям. Концы полос крепятся к верхней половине буртика в стык с полосами, оклеивающими борта.

Когда бумага окончательно просохнет, всю ее поверхность зачищают, опиливают штевни так, чтобы их боковые поверхности продолжением обводов стрингеров. Опиленные места шпаклюют и покрывают корпус снаружи олифой. Когда олифа просохнет, оклеивают корпус плотной хлопчатобумажной тка-Ткань нарезают полосами по шприне обводов корпуса и по палубе с припуском 30 мм. Прикленвают ее нитрокраской от кормы к носу, сначала меньшую борта, потом большую часть (включая киль). В последнюю очередь оклеивают палубу. После оклейки тканью корпус красят жидким раствором нитрокраски. Когда краска просохнет, все по-





28A 18A

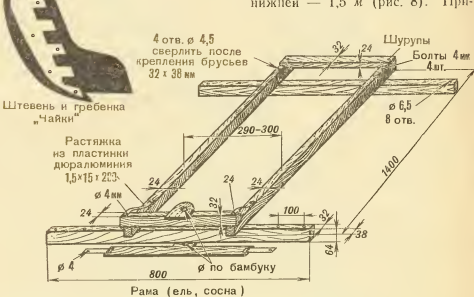
Рис. 5,

Георетический чертеж

верхности покрывают олифой, шпаклюют, зачищают шкуркой и красят масляной краской. Точно так же строится второй корпус. Затем их соединяют между собой.

Чтобы сиденье не захлестывало водой, на стойки надевают швеллеры из алюминия $(140 \times 40 \times$ × 40 мм) и крспят их гайками с шайбами и прокладками. Если вы будсте ставить мачту, то возьмите водоупорную фанеру толшиной 5-6 мм, шириной 200 мм и длипой 450 мм. К ее концам шурупами прикрепите полосы алюминия толщиной 4 мм, шириной 40 мм, в которых просверлите отверстия для стоек. Эти полосы положите под швеллеры. швеллеры положите бимсы (32 × \times 38 \times 800 мм) и прикрепите их к швеллерам болтами 5 × 50 мм. Таким образом, оба корпуса соединяются двумя бимсами. К бимсам крепится рама из продольных $(24 \times 64 \times 1400 \text{ мм})$ и двух поперечных $(24 \times 32 \times 310 \text{ мм})$ брусьев (рис. 6). На эту раму крепится сиденье любого вида (рис. 1). Снизу рама обтягивается легкой неплотной тканью, пропитанной смесью, состоящей из 1 части олифы и 4 частей керосина. Можно также применить обыкновенный брезент. К носовому верхнему поперечному брусу рамы шурупами 4 × 40 мм крепят фанеру толщиной 5-6 мм с пятнерсом

мачты, а в фансре, положенной швеллерами, вырезают степс для шпора мачты (рис. 7). Мачту делают из бамбука диаметром 35-40 мм, длиной 3,2 -3.5 м, а для гика берут бамбук диаметром 15—20 мм, длиной 1,7 м. В мачте просверливают отверстия для пропускания конца из капрона, вшитого в фаловый угол паруса. В гикс делают два отверстия — для шкота паруса и для тросика, используемого в качестве бейфута гика. Парус шьется из легкой ткани, длина его передней шкаторины — 2,4 м и нижней — 1,5 м (рис. 8). При-



Звл

2 BA

1BA

Лопасти из 4-им фанеры, трубка из жести 0,5 мм. Шов паять.

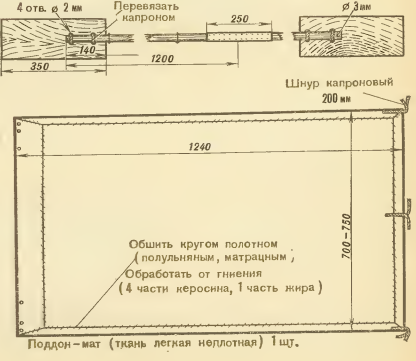
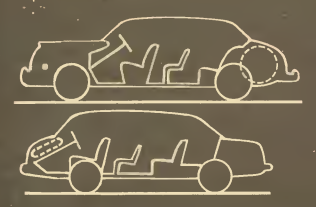


Рис. 6.

РАДИОУПРАВЛЯЕМАЯ МОДЕЛЬ КОРАБЛЯ К СТР. 8



АВТОМОБИЛИ



Сравнение размеров автомобилей: обычного и с выдвинутым вперед сиденьем водителя.



Экспериментальный автомобиль «НАМИ-0,13» (1952 г.).

РЕАЛЬНІ



Эскиз автомобиля «Фантазия»



Автомобиль-макет Тиа — «Селена» (1959 г.).



Переднее и заднее

ПОНЫЕ И ФАНТАСТИЧЕСКИЕ

См. статью на стр. 2.

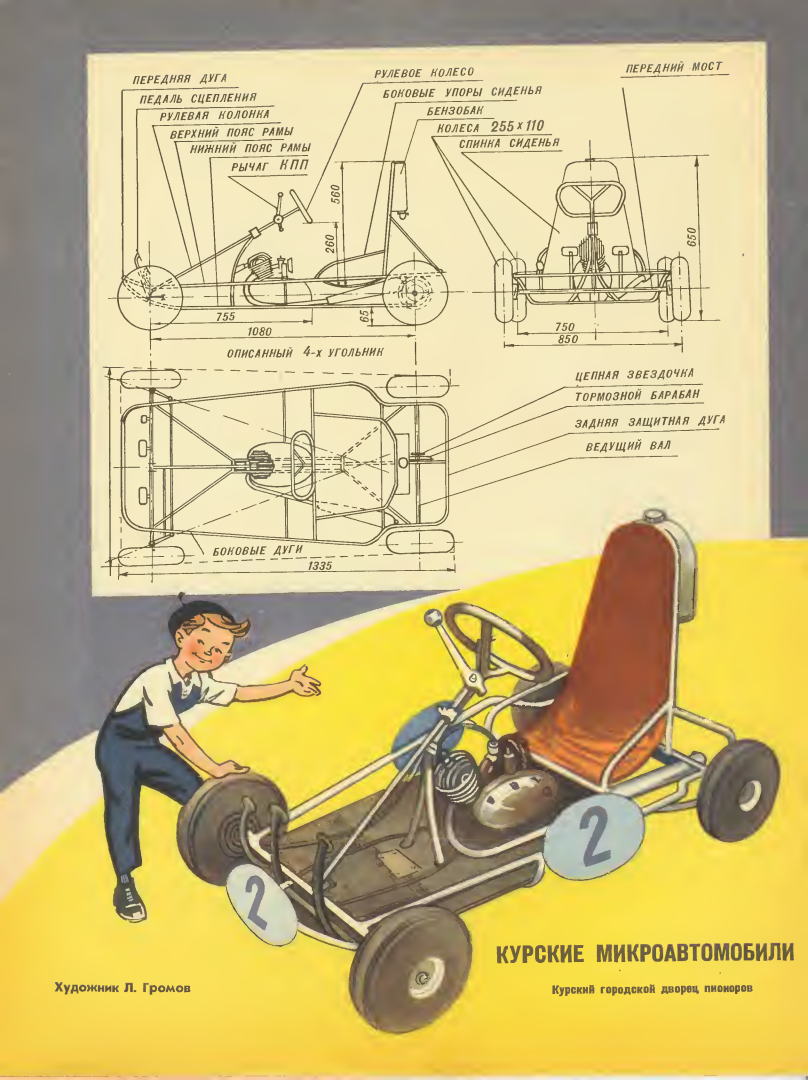


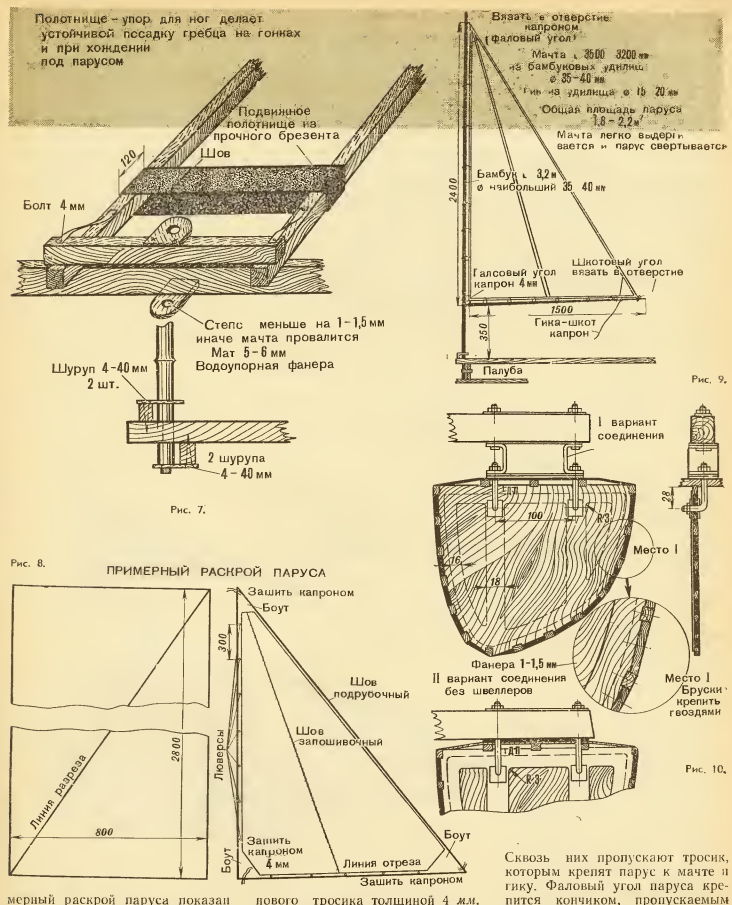
иля «Фантазия».

Художник Ю. Долматовски



ее и заднее отделения «Селены».





мерный раскрой паруса показан на рисунке 9. Для крепления паруса по углам нашиты треугольники из такой же ткани — боуты, в которые вшиты концы из капро-

нового тросика толщиной 4 мм. В передней и нижней шкаторинах на расстоянии 300 мм друг от друга сделаны люверсы (отверстия, обметанные нитками).

которым крепят парус к мачте и гику. Фаловый угол паруса крепится кончиком, пропускаемым сквозь отверстие в мачте. Галсовый угол крепится кончиком, привязываемым к мачте, а шкотовый угол — тросиком, пропускаемым

скиозь отверстие в паружном колце сика. Впутренний конец сика тросиком, пропущенным в отверстие в сике, привязывается к мачте. В качестве сика-шкога можно использовать любой тросик. Если мачта сильно изгибается, ее крепят вантами. Весло легко следать из подручного материала по рисуику 6.

Байдарка-катамаран «Ласточка» имеет длину, равную 3 м, ингрипу — 830 мм, ширину одного корпуса — 168 мм, высоту корпуса — 158 мм, 16 инангоутов (из них 4 — половициме), инании — 231 мм. Водовзмещение се — 76 кл, вес — 8 кл. Чертежи «Ласточки» приведены на рисунке 2.

«Северянка» имеет длину, равную 2.4 ж, ингризу — 850 мм,

иприну одного корпуса — 200 мм, пинации — 200 мм, водонамещение — 76 кг. Для ее постройки берут чертежи «Ласточки» и делают корпус симметричным по большим половинам шпангоутов. У нее 15 инангоутов (4 ноловинные), по вместо шнангоута 6 берется еще один инангоут 5, ноэтому по чертежам инангоута 5 делается для каждого корпуса три инингоута.

«Малый лебедь» деластся по чертежам «Чайки», по без шпангоута 6, воэтому у пего всего 14 инационарите, инации равны 324 мм. Его дина — 3,24 м, инърния 1,05 мм, шприня одного корпуса — 270 мм, высота корпуса — 220 мм. На обоях бортах добавлено по одному бортовому стрикгеру. Водонамещение — 120 км, вес — 14 кг.

«Больной лебедь» также строится по чертежам «Чайки», по инрина одного корпуса доведена

у него до 300 мм, высота — до 260 мм и поставлен еще один шнангоут по чертежу инангоута 6. Длина «Большого лебедя» — 5,2 м. ппации — по 434 мм. Дополингельный вінангоут деластся силониым, и на нем крепятся стойки для третьего бимся, сослиняющего корнуса. Добавляется по одному бортовому стрингеру на каждый борт и один надубный стрингер. Сечение стрингеров — 8×15 жм, а киля — 15×25 мм. Палуба полностью нокрыта фацерой толщиной 5 мл. Плошадь наруса может быть различной (от 10 до 15 м2) прв соответственном увеличении размеров мачты и гика, с вангами и штагами. На катамаране «Большэй лебедь» можпо поставить подвесной мотор «Стрела», что позволит развить скорость до 16-18 км/час.

B. EPLUOS



Рис. 1.

опереннем, размещенным свади. Бесснорно, для постройки и запуска в полет таких моделей требуется умение и спортивное мастерство. Однако из-за стандартизации конструктивных формуеминопатных моделей получает-

полета чемвнонатиых классов

е узким крылом и с хвостовым

установившуюся схему

ся так, что от участинков соревнований почти не требуется творческих усилий при выборе основных размеров и схем моделей. Между тем в аргенале наних моделистов есть немало очень нагересных типов летающих моделей, работа с которыми требует большей творческой пининативы, чем работа с моделями чеминокатимх классов,

Взять, к примеру, моделя са-

молетов и планеров типа «летающее крыло». По этим моделям у наших авнамоделистов-любителей есть некоторый опыт. До 1953 года, пока в сетке международных рекордов числился «летающее моделей класс крыло», все рекорды по этому классу были за СССР. Однако теперь ПО таким моделям соревнования почти не проводятся.

Учитывая это, редакция газеты «Комсомольская правда» объявила с 15 февраля по 11 октября 1964 года Всесоюзные заочные соревнования на лучшие полетные достижения моделей самолета «летающее крыло» с поршневым двигателем. Каковы условия заочных соревнований по моделям самолетов «летающее крыло»? Давайте с ними познакомимся.

- 1. Соревнования проводятся в любом месте СССР в период с 15 февраля по 11 октября 1964 года.
- 2. Соревнования проводятся по наибольшему суммарному времени полета модели типа «летающее крыло» за пять полетов.
- 3. Для соревнующихся моделей устанавливаются ограниче-

допустимый рабочий объем двигателя не превышает 2,5 см³; наименьший допустимый вес модели должен составлять 300 г на 1 *см*³ рабочего объема цилиндра двигателя;

пагрузка на крыло моделп должна составлять не менее 20 $\epsilon/\partial M^2$ и не более 50 $\epsilon/\partial M^2$;

на модели не допускается применять горизонтальные поверхпости, помимо крыла.

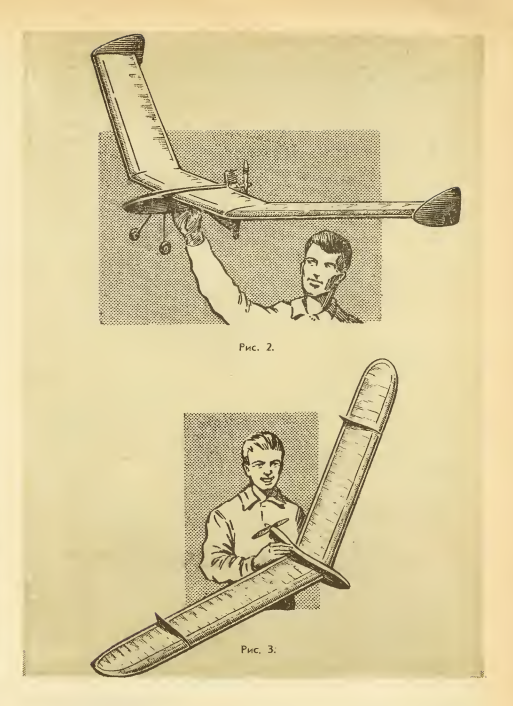
4. Соревнования проводятся: дирекцией школы,

дирекцией станции юных техников или Дома пионеров,

местным комитетом ДОСААФ.

5. Соревнования должны проводиться в один день, в течение которого каждый участник имеет право запустить модель пять раз. Продолжительность работы двигателя — до 30 сек., максимальиая продолжительность хронометрируемого полета — 180 сек. Победителем признается авиамоделист, набравший наибольшую сумму очков за пять полетов.

6. Протокол о проведении местных соревнований с указанием числа, фамилий участников, лет-

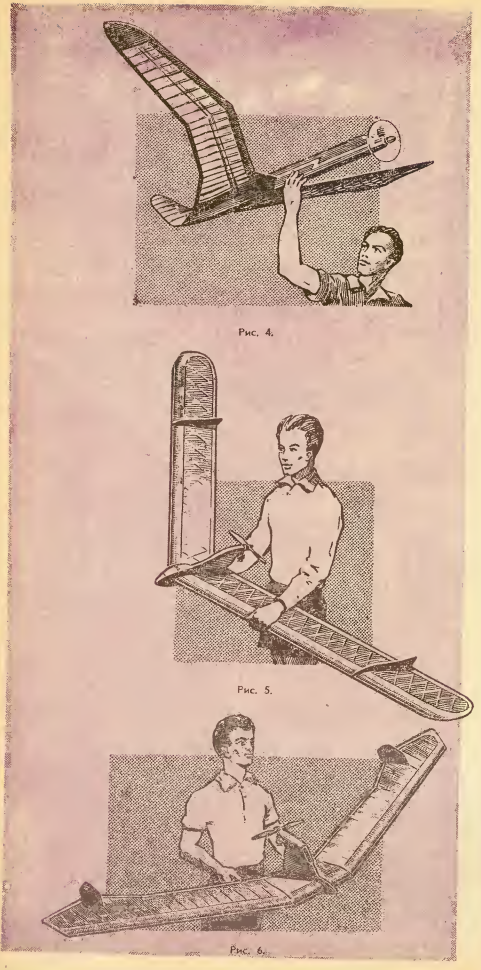


достижений их моделей, ных а также технических данных моприсылают победителя в адрес жюри заочных соревнований по адресу: Москва, Ново-Песчаная, дом 23/7, Московский авиамодельный клуб, жюри Всесоюзных авиамодельных соревнований на приз «Комсомольской правды». Материал должен быть прислан заказным письмом не позднее 15 сентября 1964 года. К протоколу надо приложить: чертеж в трех проекциях модели победителя местных соревнований (в масштабе 1/5 натуры) и фотографию модели размером не менее 9 × 12. Кроме того, должны быть указаны полетный вес

модели и сведения о моделисте: фамилия, имя и отчество, год рождения, домашний адрес, место учебы или работы.

Все материалы, направляемые в адрес жюри, должны быть заверены печатью и подписаны директором школы, станции юных техников или председателем комитета ДОСААФ.

7. Жюри заочных соревнований в период с 15 сентября по 1 октября 1964 года выбирает из числа присланных материалов о летных достижениях пять лучших моделей. Их конструкторы будут приглашены на очные соревнования в Москву, где 11 октября разыгрывается очный фи-



нал соревнований. Первый приз «Комсомольской правды» будет вручен моделисту, чья модель наберет наибольшее суммарное количество очков за пять полетов при финальном розыгрыше. Этот приз вы видите на рисунке 1.

Какие модели «летающее крыло» надо строить для участия в соревнованиях? Эти модели могут быть сбалансированы либо при прямой стреловидности посредством отрицательной закрученности концов, либо при обратной стреловидности — при помощи положительной закрученпости. При этом во всех случаях продольная устойчивость модели обеспечивается размещением ее центра тяжести на 16:19% хорды относительно носка средней хорды крыла. Схемы моделей планеров и самолетов «летающее крыло» могут быть разными. Наибольшее распространение у нас и за рубежом получили модели с прямой стреловидностью. Ежегодно на международных чемпнонатах свободно летающих моделей проводятся также соревпования и по «летающим крыльям» — моделям планеров, резипомоторным моделям и моделям с поршневыми двигателями. На рисунках 2-6 видно, как выглядят модели самолетов зарубежных моделистов, показавшие на соревнованиях по «летающему крылу» наилучшие достижелия.

Мы видим, что большинство из них — модели с прямой стреловидностью.

На рисунке 12 даны чертежи модели с поршневым двигателем авнамоделиста Клингера (ФРГ), на которой применен двигатель объемом 2,5 см³. Характерной особенностью этой модели является расположение двигателя с винтом сверху крыла. Здесь же приведена форма профиля крыла этой модели.

На рисупке 10 показана другая модель с изменяющейся по размаху стреловидностью. В центроплане этого крыла стреловидности нет совсем. Такую модель построил авиамоделист Смит из США. Она неоднократно совершала устойчивые, продолжительные полеты. Характерная особенность этой модели — взлет с земли (на колесном шасси). Тянущий винт обеспечивает хорошее охлаждение двигателя. Для огра-

пичения времени парящего полета применяется парашют, открывающийся под действием миниатюрного часового механизматаймера через три минуты после

старта.

Из рисунка 4 видно, что в 1960 году авиамоделист Лонгфельд (ФРГ) занял первое место с моделью, имеющей обратную стреловидность. Наши моделисты пока мало экспериментировали с такими моделями, поэтому мы советуем вам для начала построить модель Фуллартона из Австралии, которая неоднократно демонстрировала свои хорошие летные качества. Устройство этой модели вы видите на рисунке 8.

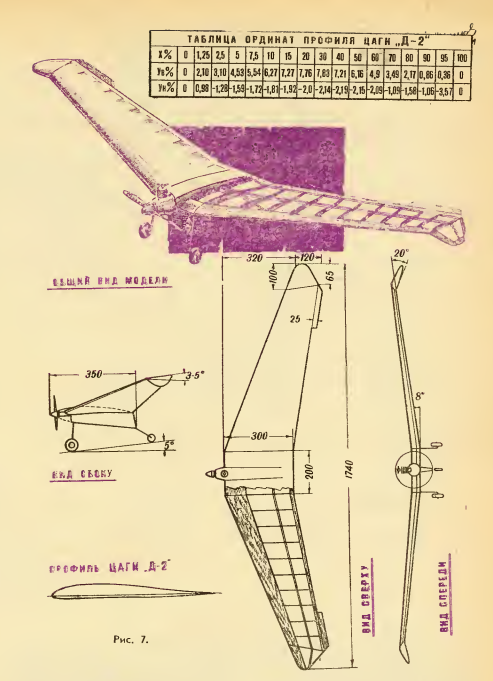
Надо заметить, что начиная еще с 1930 года многие авиамоделисты как у нас, так и за рубежом строили спортивные модели по схеме «летающее крыло». До 1952 года Международная аэронавтическая ассоциация (ФАИ) фиксировала мировые рекорды по планерам, резиномоторным моделям типа «летающее крыло» и по моделям этого типа с поршневыми двигателями. Почти все мировые рекорды по этому классу моделей к 1952 году принадлежали советским авиамоделистам. Наилучшие достижения показала модель К. Липинского, установившая за один полет три мировых рекорда, которые так и остались Продолжипепревзойденными. тельность полета модели составила 3 час. 31 мип., высота — 2813 м и дальность — 109 км. Эту модель с двигателем 2,5 см3 вы видите на рисунке 9.

Советский авиамоделист М. Купфер много работал над моделями «летающее крыло». В 1950 году модель Купфера показала продолжительность полета, равную 42 мин. 15 сек., и дальность полета — 16 242 м. Это был рекорд, намного превысивший достижения зарубежных молелистов. Здесь, на страницах «ІОМКа», М. А. Купфер расскажет вам о проектировании и постройке моделей самолета типа «летающее крыло».

И. КОСТЕНКО, кандидат технических наук

* * *

Мне довелось работать над моделями типа «летающее крыло» много лет, начиная с 1936 года.



За это время накопился изрядный опыт, которым мне и хочется поделиться с желающими принять участие в конкурсе «Комсомольской правды».

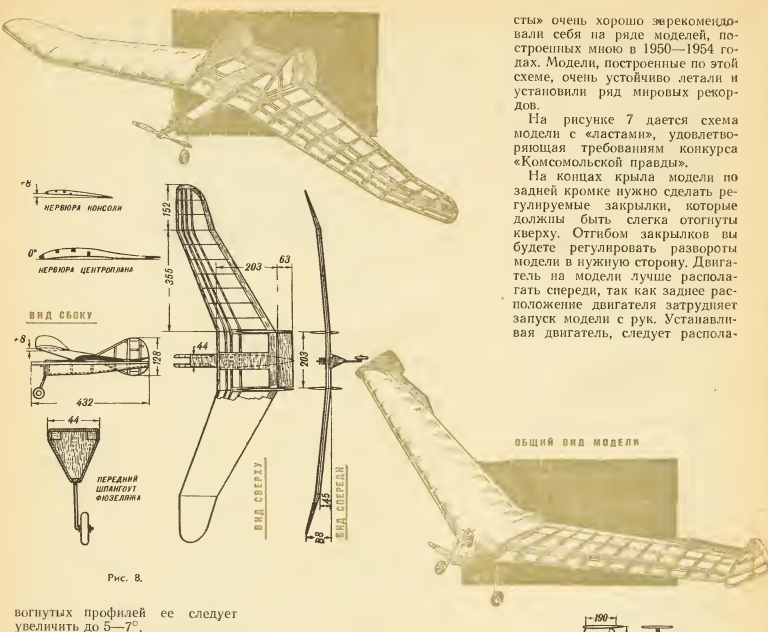
Основные конструктивные данные модели определяются условнями конкурса: при двигателе объемом 2,5 см³ вес модели — 750 г, а площадь крыла — не более 37,5 дм². Удлинение крыла следует выбирать в пределах 7 ÷ 9. Стреловидность в плане по передней кромке можно принять в пределах 18 ÷ 25°, причем большее значение стреловидности соответствует меньшим значениям удлинения.

Особо следует остановиться на выборе профиля крыла. Вообще

говоря, профиль можно брать любой, но не слишком вогнутый. Прекрасно зарекомендовал себя профиль «ЦАГИ Д-2», координаты которого приводятся на рисунке 7. Хорошие результаты дает также применение симметричных профилей.

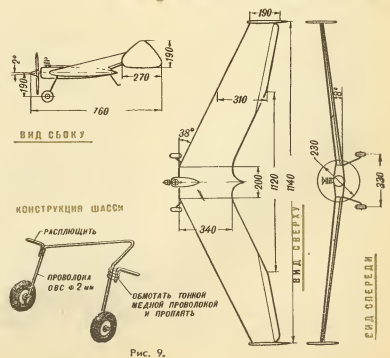
Концы крыла должны иметь отрицательную закрутку, то есть углы атаки к концам крыла должны уменьшаться по отношению к средней его части на $3 \div 5^{\circ}$.

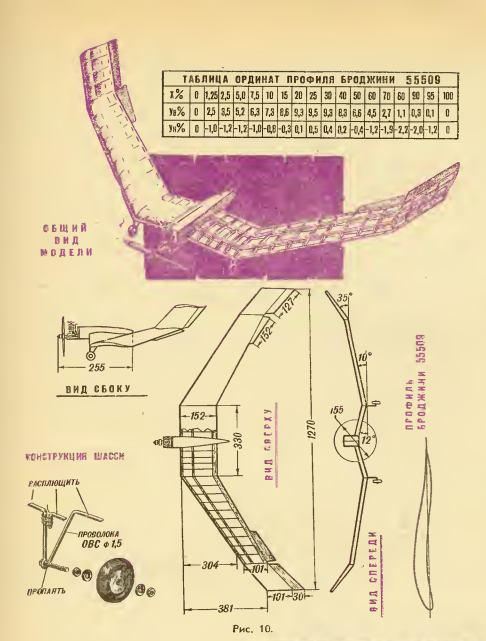
В случае применения профиля «Д-2» закрученность концов относительно центроплана может быть минимальной — 3:4°, в случае применения симметричных профилей — 4:5°, а для



У надо поперечного Угол брать не меньше 6—8°, так как бесхвостки в моторном полете склонны к спиральной неустойчивости. Вертикальное оперение лучше выполнять в виде шайб, расположенных по концам крыла. Шайбы не рекомендуется делать большими, а еще лучше обойтись вообще без вертикального оперения. Его можно заменить так называемыми стами».

«Ласты» представляют собой отогнутые вниз и развернутые внутрь концы крыла. Площадь «ластов» следует выбирать в пределах 10% от площади крыла. «Ласты» отгибаются вниз на 20—30° по отношению к плоскости крыла и развертываются внутрь на 15—20° по отношению к продольной оси модели. «Ла-





ля крыла носок его нужно обтянуть плотной бумагой. Сушить крыло после обтяжки рекомендуется в специальном приспособлении для фиксации закрутки.

В качестве такого приспособления можно использовать два брусочка, которые укрепляются на ровном столе с таким расчетом, чтобы на один из них легла корневая нервюра крыла, а на другой — концевая. Брусочек под концевой частью крыла должен быть скошен по отношению к плоскости стола на угол, соответствующий величине закрутки.

Регулировка модели не представляет больших трудностей для моделиста, имеющего опыт запуска обычных моторных моделей самолета. Начинать нужно с запусков на планирование из рук, причем следует добиваться наиболее пологого планирования модели, загружая ее переднюю или заднюю часть.

Развороты модели следует регулировать отклонением закрылков. При развороте вправо нужно слегка отогнуть кверху левый закрылок, при развороте влево правый. После запусков с рук полезно запустить модель с леера. Крючок для леера следует располагать немного впереди центра тяжести модели.

гать его поближе к передней кромке крыла, так как иначе для сохранения центровки модели придется загружать заднюю кромку. Снизу центроплана полезно сделать небольшой пилон, как показано на схеме. За этот пилон будет удобно брать модель при запусках на планирование

Центр тяжести модели следует располагать на 16—19% длины средней хорды. При углах стреловидности 20÷25° он обычно оказывается на 45÷60% длины хорды центроплана, считая от носка. На модели, которая приведена на рисунке, центр тяжести должен лежать в пределах 170—190 мм от носка центроплана. Для лучшего соблюдения профи-

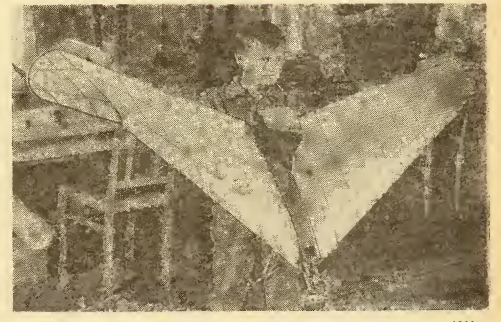
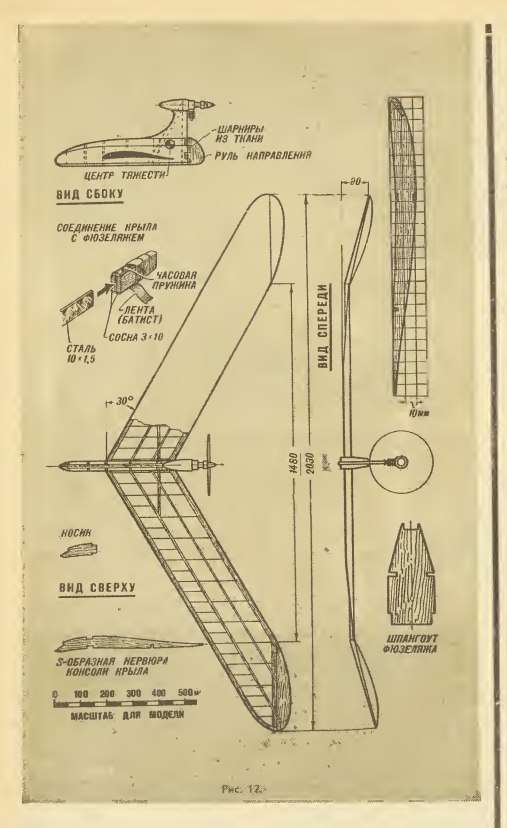


Рис. 11. Модель «летающее крыло», построенная школьниками г, Серпухова в 1964 г.



При запусках с леера модельеще раз регулируется, после чего положение ее центра тяжести и величину отгиба закрылков менять не следует.

Регулировку с работающим двигателем нужно начинать при минимальных его оборотах, постепенно увеличивая их от поле-

та к полету. Регулировку траекторни моторного полета следует производить только соответствующим наклоном оси двигателя (не трогая рулей).

Счастливых вам стартов и по-садок, друзья!

м. КУПФЕР

РЕЗИНОМОТОРНАЯ МОДЕЛЬ

Студент Московского авиационного института Ю. Кузьмин в 1962 году стал чемпионом Москвы по резиномоторным моделям. Его модель во всех зачетных полетах показывала наибольшую продолжительность полета — 180 сек.

Модель Ю. Кузьмина является образцом простой по конструкции, но вместе с тем отлично летающей модели. Та модель, с которой он выступал на соревнованиях, была выполнена с применением бальзы.

Ю. Қузьмин описывает здесь модель, которая представляет собой копию его рекордной модели, но выполнена из отечественных материалов.

Модель обладает высокими летными качествами. Неоднократные запуски показали, что она устойчиво летает как в штилевую, так и в ветреную погоду. Общее время одного полета на венгерской и отечественной резине составляет от 3 мин. 15 сек. до 3 мин. 30 сек., а на итальянской резине «Пирелли» сечением 1×6 мм — от 3 мин. 30 сек. до 4 мин. Такое время модель показывает в штилевую погоду и без восходящих потоков. С этой моделью я выступал в пяти соревпованиях 1962 года и неоднократно показывал высокие результаты. Так, 11 марта на зимних Московских соревнованиях я занял первое место с результатом 900 очков за 5 полетов. 7 октября 1962 года завоевал звание чемпиона Москвы. При этом модель показала время:

160 + 180 + 180 + 180 + 180 = 880 очков.

Модель проста в изготовлении и выполняется с применением наиболее доступных материалов: сосны, липы, липового шпона, фанеры, целлулоида. Если имеется бальза, то модель можно изготовить с применением этого ма-

терпала. Но тогда следует увеличить в полтора-два раза основ-

пые размеры реек.

ФЮЗЕЛЯЖ. Как видно из чертежа, фюзеляж состоит из центральной части — трубки и хвостовой части ферменной конструкции. Для изготовления трубки под центральную часть фюзеляжа необходима оправка, например деревянный цилиндр, выточенный на токарном станке и хорошо обработанный. Из листа фанеры вырезается заготовка размером 130×630 мм. Длина заготовки берется немного больше длины центральной части.

Слон фанеры должны быть расположены вдоль оси фюзеляжа. Заготовка распаривается в горячей воде в течение 20-30 мни., а потом накладывается на оправку, изгибается и плотно обматывается резникой. При этом пужно следить за расположением шва и в процессе обматывания резинкой противоположным закручиванием заготовки выпрямлять шов. После этого заготовка хорошо просушивается в течение одних суток. Когда заготовка будет скручена, приступаем к склейке шва. Поверхность оправки тщательно протпрается и покрывается тонким слоем касторки. На оправку наматывается три-четыре слоя кальки. Все это необходимо для того, чтобы потом трубку можно было легко снять с оправки. Фанериая заготовка спова падевается на оправку, шов хорошо промазывается густым казенновым клеем (можно эмалитом) и заготовка обматывается резникой.

Когда клей высохиет, резника срезается и полученная трубка спимается с оправки. Для этого один конец оправки зажнуают в тиски и, поворачивая трубку то в одну, то в другую сторону, пачинают спимать ее. После снятия трубки с впутренней поверхпости ее удаляется оставшаяся калька. Необходимо с внешней стороны снять один слой фанеры и срезать на ус внешний шов. Трубка прошкуривается три-четыре раза как с внутрентак H C внешней стороны. Изготовленная таким образом трубка должна весить 40-45 г. В заднем конце трубки просверливается отверстие диаметром 7 мм под штырь резиномотора. Эти отверстия усиливаются с внешней стороны цел-

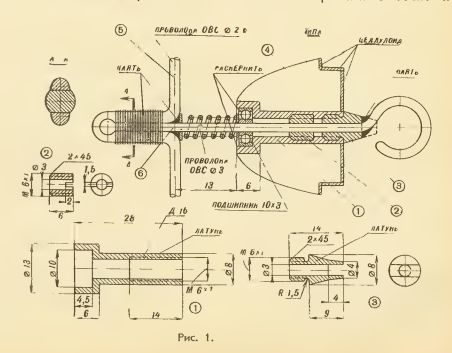
лулоидными пакладками. С другого, переднего конца трубки вставляется целлулоидное кольцо на эмалите. По чертежу из целлулоида толщиной 2 мм вырезаются два передних шпангоута, причем диаметр одного шпангоута должен равняться внутренпему диаметру. Первый шпангоут вклеивается на эмалите в трубку и опирается на ранее вставленное кольцо. Второй шпангоут приклеивается к торцу фюзеляжа, то есть к первому шпангоуту. После изготовления трубки под центральную часть фюзеляжа приступают к изготовлению хвостовой части. Сборку хвостовой части производят по чертежу бокового вида фюзеляжа на простейшем стапеле, проложив между чертежом и рейками фермы фюзеляжа папиросную бумагу. Когда клей высохнет, ферма вынимается из стапеля, а затем удаляется папиросная бумага.

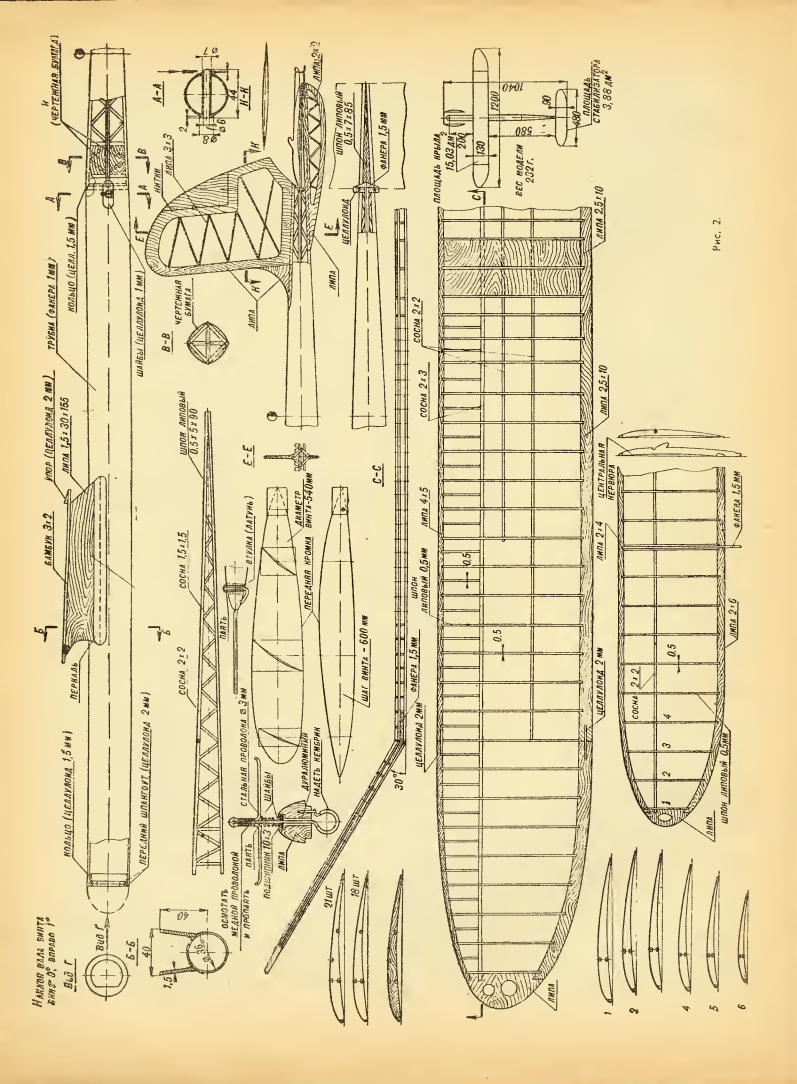
Таким же образом изготовляется вторая ферма. Затем обе фермы (также с использованием стапеля) соединяются друг с другом на раскосах, образуя хвостовую часть. Все стыки заново промазываются эмалитом и после высыхания зачищаются шкуркой. По чертежу один стрингер в задней части обрезается. К инжиему стрингеру приматывается крючок из стальной проволоки днаметром 1 мм. После этого из липового шпона вырезаются угольники и вклеиваются на эмалите между стрингерами в задней части. Под стабилизатор изготовляется площадка. Приклеивается она по чертежу.

Трубка фюзеляжа и его хвостовая часть склеиваются между собой на эмалите. Для получения более прочного соединения в заднюю часть трубки вставляется кольцо из целлулоида толщиной 1 мм с предварительно прорезанными четырьмя пазами. В эти пазы входят концы стрингеров хвостовой части. Место соединения усиливается двумя сосновыми рейками. Для получения плавного перехода от трубки к хвостовой части вырезаем из чертежной бумаги накладки; они подгоняются по месту и приклеиваются.

КИЛЬ. Верхняя часть киля вырезается лобзиком из липовой пластинки размером $3 \times 100 \times$ × 125 мм. Если нет пластинки таких размеров, то ее иожно скленть из частей. Слои пластинки следует располагать, как показано на чертеже. Полученный внешний контурный обвод киля расчаливается липовыми реечкаин сечением 3 × 3 мм. Так же изготовляется инжияя часть киля. Руль поворота вырезается отдельно и прикрепляется к килю при помощи питочных петель. Когда обе половинки киля собраны, их прикленвают к хвостовой части фюзеляжа.

ПИЛОН. Пластинки пилона вырезаются лобзиком из липовых дощечек размером 1,5 × 30 × × 155 мм каждая. Слон должны располагаться под углом 45° к осн фюзеляжа. Пластины устанавливаются на фюзеляже точно по





честему. При соездвения в стви HAL RECKLIC TON BOLL OF HOD SERVICE LARGE до следити (при вине спечени). wroom паветном пастолагались. СВОЧЕТОВНИЕ ОТНОСЕТСЬНО ВИЛЯ. Мести сосдинения шилова с трубмий проклемваются чентий перка. WE SO HOW CTIMOR HOSEN HAVE стна правленваются две бамбы RECEIPT OF THE PROPERTY OF THE OTH EDITORISMENTON DUTTORISME Хпостован часть фисисация и KILLE O - SERREGACE HERMONESCO бумагой и том раза покоминистем stamus sociations. Henenautro to часть танке мижно ибклепть напиросной бъмагой Вес полпостью плотопленного фара зака ве должен преницати Во 2

СГАБИЛИЗАТОР Веришры стабилизатина инстиованност из DESCRIPTION DISCOURS Tuanumoñ **П.Б. м.я.** При этом велиянны выре ASIGTER OCTOBER HINES C HOUSE. ском и обрабатываются отдельно Кажаж пермора зажимается межау врумя фансинами цибло нами и по инм по поноется ее кинтур с виченню паления Так обегреничестея повышенняя точпость изготовления пеоезов Лои MADON CHARMANTAYUDA UMEET BEDE Appendig a pressure of the party of the part ии 2 × 2 мл. па копис --4 × 2 мм. Нергоры нонцевой части стабилизатора вырезаются изреперавняют первяю и торучарию MATCHESOTCH HOS SHIRLY METS-RE яри виде на стобили катир и и а не Пектичивний периора выразаия ил с черы топшиой 1.5 ли Сив служит для креоления стабизнавтора к фюзеляни Передние и задкая насмен сувбилиза. того и праводения по чентежу праогнем свиртовни в распарениом COCTOMBRIE Floride offuce of DMKH подражения петан поливные ником и понуркой сыстветителло комтурам осчений посовой и квостокой частей веспионы Леблином SHOULDINGSHOTH IN KNOWLEY HERS под первиры В дадней кромке на глубкиу 2 мл. в и передней -

Собираетти стабилистор на сертеме украновато не рояной ложее Кромин, коревори в другие сетами, умрежности на чертеме и пол имя обучавов. Сборна остечениети на змалите Коливкой насеомет, стабилулатор газанато с чертителя и съемуателе съзывате с чертителя и съемуателе закато с чертителя и съемуателе полужението в режива полити пътисива и потравата пъсиса на възграния потравата пъсиса на възграния потравата пътиски вителя Стабилистор сентеми заказатито. Стабилистор сентеми заказатито Стабилистор заказатито Стабилистор заказатито Стабилистор заказатито Стабилистор заказатито заказатито Стабилистор заказатито овется постеренняй бум и он и два разві постеренся индаки эме "п том Поле каждого покрыща стиборичатор надо выдержать примавач к ромной доске Вес

стабилизатири 10 г КРББЮ Крыло имест про-

dune, vB. 7406 a Как визде на ергена она со-DYON HE BEIT DE OF THE THE THE Eleganous at a some precent as TOTCH OTHERS II COMMITTEE IN MP4 33 Creatile bounce of a 280 book ча на петаминалных и факерных a recognition. Heracount furnish the потразмотся чан же нан и пср поры стобизиватося Только пос *** PARTOKA* 4H REDBIOD HEMARK BX рядо соедин_исть в исбельщие начки пр 2. 4 исрвюмя При вырезаши пеционы из зивовиго ино LES HOUSE DESCRIÇABITE C. MILL DEFOLIZA васть конам Кломии для «ущей» BUDGSSTOTES HX ESSCHALIBIT WHEN патмерич 4 × 60 - 220 .мм Вы tora mendinan na settiava nocre netmo vatemanareren ni ne nuan В спели с этем и реций топже DOIL TOTISCH LIME IN DEDENCIONS сечение ви дание В честах пто ма сечение допасновии начио 2 × 3 мм, в по попцем прыта 1 × 3 км Переднее и дечини прочин исптроплана и «ущей» пітрабатываются в соответствов е поитуром превной и хвостовой части вете опи В кормелх добля KIN FROMEWEBBOTCH FASH FOR

nepuons a menermen nonvike на газбану 2 жм а о талити HE CHIEFETT SHE Лая сборки прыла чертем целтфинара вы тогантамкая ванканы тоске На чертеме располатают отасльчые части центроплата. VIANTER IN EVENESAND COER регия коман на эмалить После просудини ште мерта соединений котерые прукцыявання эмачатом Даже пситроплам обрайатываетев мельой инкуркой «Зляд» соби раките и видопичным списибом К концесные перворам «услей» принченваются зниожые брусочки Питъе на экупини коел опи об рабативания в общивания Центроплац с сущами» собкрасти с вимошем фенериих и петno-imperora Xiday norws Пва угольния выредаются из фацеры голимной 1,5 мм в четырс угозы ника — из целлу токая тольшиюй 2 пля Места соединений угильни нов с кромними и зоплеровами enforca pao reistraneo ranna-

de in post lityon Korna maga ma-

сочиет, я местах патома прылк

ыдо всетвянть по одиой ичрые P FOLD & HOW-KIND, II MOCTO portion calls goldengous, supp Зальея попинальная полосью чи muncii 3 ma Tarem con Jai PEDBIONE BRIDGIAPTER HE THE SOUTH и отдетьно вкленвается факция н хаостокая честь. Крымо облагивается папиросний бумагой. Вся общика покрывается тремя сло пыв жидкого эмедита Погле каждого выс этим придо замен DICTOR BE DIGITAL CONTROL OF STATE OF живается до тех пор, пока обще as he abouther a ne hares a ... После окончательной отделен крычо и стабилилатор закреп-STRUCCE OF DODRION CADAS IT HOD IN THE STREET B TOYOUTE PROTECTION.CTO

чиси Вес крыда — 45 г. bObbillika soure (on 1) состои по втудии L вкладына 2. виштопого финсатора 3. корпуса боблиния 4, ступици винта 5, ин-SCHOOL SEAN TOUGHOUSE TO STREET пина и выла 6 Корпус бобыция RESTRICTIONS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF не на бразочка лины 40 × 40 мл Choil Blints cheaver pactional arts едаль коримса В готовом норга се сверлится инфолное отверстве лиаметром 6 мм и с перелней SECTION RODOLLS - OTCODE THE THE четоры 12 мм. Пои сборье би былкы па вал внига разеляется финсатор Он тапрессовывается у крючка тап, чтобы лаосность FRESHAN APPRILAD R HIROCKOTTH вых ва Мех о соединении тидате-- п пронапрается и обрабатывается надфилем Отперстве в монту се бобывахи и веулиа посинзываются топины слоси клей «БФ 2» В теление 20 мин каей выдерживается, а затем споиз CORPORATE H RANGER HOUSE AND ST ев влеем Собраниав втусля запрессовываета в наркус Събыцаы После этого вгобоннымо дата присехнуть изсю и течение трех супи Ита большей выничности пен задняя цасть бобышки склен-PARTER BEATS SOUDON TO BUILDING 11,00

Вал внут изглозовлета на сучный грозоры дивмером 4 им в студица — в с стяваем провозоми даметром 2 8 г. В вавити со стучный превларитель о объектаются тожной мещой врою тожной и составляють обсредством принци Чиби с отучны странадамет и процесс своюнным со ступить и выстрана зама со степенты выстрана со запращения развить на со запращения развить на учнивом, составления учнивом, составления то поставления страна со степения со запращения развить учнивом, составления страна стям. Затем вачинается околчательная сборка бобышки винта. На вставленный в бобышку вал надеваются шайбочка, пружинка и еще одна шайбочка. Затем сосдиняются конец вала со ступицей, место соединения илотно обматывается медной проволокой и все хорошо пронанвается. Сборку можно считать правильной, если при полностью зазинченном фиксаторе пружника находится в свободном состоянии. После сборки необходимо проверить работу бобышки. При закрученном резиномоторе, перед тем как вставить бобышку в фюзеляж, необходимо ее полностью вывинтить из фиксатора, Под действием осевого патяжения резиномогора пружинка сжимается, а вал винта подается назад. В таком положении происходит работа ванта до последних оборотов. Затем пружника подает вал вперед. Фиксатор при этом завилчивается до предельного положения, и винт стопорится.

Особое винмание следует уделить подбору пружинки. Она должна быть не особо жесткой и по длине не менее 12 13 мм. Лучше всего взять пружинку от кнопочного выключателя света или сделать из стальной прово-

локи днаметром 0.8 мл.

ВИНТ. Для изготовления донастей воздушного винта необходимы два янцовых бруска размером 30 × 45 × 135 мм. По одному на каждую лопасть. С чертежа на плотную бумагу надо перечертить знаблоны лонасти виата при виде сверху и сбоку. При этом внутреший конец каждой лопасти (комель) на шабловах имеет прямоугольную форму. Шаблол, расположенияй синзу, имеет большую длину, чем верхний, так как она представляет собой развертку бокового вида верхнего шоблона. Хоролю заточенным каранданюм шаблоны очерчиваются на бруске. На комне каждой лопасти должны быть напесены оси отверстия под втулку. По этой отметке на сверлильном станке точно сверынися отверстие диаметром 4 жл. В нее вставляется латуппая втулка

Количество закруток	ı	12	3	4	5
Выгяжка перед закруткой .	1,5 раза	2 раза	3 раза	4 pasa	5 раз
Количество оборотов	70	140	210	280	350

с внутрениям днаметром 3 л.м, внешним днаметром 4 л.м и длиной 15 мм. Втулки запрессовываются на клею «БФ-2» в просверленияе отверствя. Комель лонаста закругляется но общему контуру лонасти. После этого приступают к непосредственному изготовлению лонасти внита. Когда обе новерхности лонасти будут изготовлены и хороно зашкурены, для прочности по контуру лонасти надо прикленть инточку.

Лепасти внита три-четыре раза покрываются жидким эмалитом и полируются. Далее лопасти надеваются на крючки стуницы винта и закрепляются на них. Для этого свободные концы

крючков запапваются.

Теперь падо окопчательно убедиться в правильности изготовления и точности установки допастей винта. Для этого пружника вала прижимается к ступице и закрепляется в таком состояани толкой медной проволокой. Вывертываете фиксатор, проворачивая вал винта. Когда вал будет свободно вращаться, посмотрите, какая допасть перевенивает. Для уравновенивания лопастей надона соответствующую ступицу нанаять немного одова. Наденьте резиномотор на крючок зала виита и заправьте его в фюзеляж. Закругите резиномотор на 50 💠 100 оборотов. При раскрутке резиломотора доласти должны вращаться в одной илоскости. Вилт е бобышкой весит 50 г.

РЕЗИНОМОТОР, Резиномотор должен весить 47 г. Длина невыиянутого резиномотора 1 150 лм. Изготовляется он обычным сиособом. Для иего используется либо круглая венгерская резина, либо наша отечественная сечеинем 1 × 4 мм.

Для того чтобы резиновые инти не сланались, их пересынают тальком: Перед запуском модели в полет чальк необходимо удалять. Для этого резиномотор просуппивается в темном прохладиом месте и густо смазывается касторовым маслом. В таком состояния резиномотор надо держать в целлофановом менючке в гемном, прохладиом месте в течение 4 ÷ 6 дней.

Затем можно перейти к силовой обработке резины. Эта обработқа необходими для саягия внутренних напряжений и придания резине эластичности. Для обработки резиномотор заценляется одины концом за неподвижный крючок, а вторым — надевается на крючок дрели. Крючок дрели рекомендуется сделать из проволоки дваметром 2,5 мм. Обрабогку резиномотора надо начащать с вытягивания его в четыре-иять раз по сравнению с неходной длиной. Так надо проделать дватри раза. После этого приступаем к закрутке резиномотора. Обработку следует производить по таблице 1.

Носле каждой раскрутки касторовое масло следует растерень ровным слоем. Обработанный таким образом резаномотор унаковывается в неллофановый менючек на инты-песть дней, послечего он может быть непользован для полетов модели. Правильно обработанный резиномотор можно заводить на 450 оборотов. Разрыв происходит примерно при закрутке на 480 ₹500 оборотов. Общий полетный вес модели составляет 235 г.

Ю. КУЗЬМИН, мастер спорта



Этот станок будет вам нолезен при выполнении намоточных работ, связанных с изготовлевием катушек для различных приборов.

Памотка катушек на нем производится без участия человека. Установка же каркаса и прокладок, разделка конков проводов делается вручную.

Схему полуавтомата вы видите на рисунке 1. Состоит он из следующих основных узлов: 1 — механизма главного движения, 2 — механизма перемещения новодка, 3 — воводка, 4 — веномегательного механизма поводка, 5 — двух двягателей с червячными редукторами, 6 — автоматического устройства.

Автомат предназначается для одноместной намотки катушек проводом дявметром от 0.075 до 0,3 мм с выполнением рядовых однослойных и многослойных об-

Механизм главного движения служит для установки и вращеиня каркаса катушки.

Плиндеяь получает врансные через червячный редуктор с передаточным отношением i = 1:36 от электродвигателя исременного тока 20-50 вт с n = 1.450 об/мин.

Резьбовая оправка, закреалення в центрах, приводится во вращение инаниделем при помощи поводка оправки, который свободно вставлен в отверстие иланиайбы шиниделя. Каркае катунки закренаяется и центрируется на резыбовой оправке конусом оправки и конической гайкой.

Установка и снятие оправки производятся передвижением пиполи влево и вправо, а закреиление се в нужном положении виятом.

Конструкция механизма перемещения новодка выглядит так. Резьбовая оправка несет поводок в приводится во врящение диском. Регулировка сцепления между диском в приводным резиновым роликом, а также закрепление диска на валу осуществляется стопорным винтом. Диск получает вращение через редуктор от второго электродвигателя монностью переменного тока 10 — 50 вг с n = 1 450 об/мии.

Число оборотов резьбовой онравка будет зависеть от положения резинового кольца на валу, которое устанавливается по рискам. Чем ближе кольцо отстоит от центра диска, тем больше оборотов получает оправка, Например, если резиновое кольцо диаметром 30 мм сопряжено е диском на днаметре 180 мм, то за один оборот кольца, без учета скольжения, диск (оправкя) новернется на

$$\frac{d}{D} = \frac{30}{100} = \frac{1}{6}$$
 of opera,

где d — диаметр резинового кольца, D — диаметр зацелления.

Следовательно, новодок, укладывающий провод на катушку, пройдет nyts

$$S = \frac{1}{6} \cdot t = \frac{1}{6} \cdot 2 = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \pi,$$

где t — так резьбы оправки.

Таким образом, изменяя положение колец на валу относительно центра, можно произволить укладку проиодов днаметром от 0,075 до 0.5 мм.

Для более быстрой настройки станка на намотку провода заданного днаметра установку кольца на валу следует производить по рискам, когорые напосятся на вал с такам расчетом, чтобы каждому деленный днаметр наматываемого провода. Например, 0,075; 0,1; 0.15 мл н т. д.

Цену каждого деления на валу (при нанесении на вал рисок) можно определять опытным путем. Для этого кольцо нужно закренить на валу, соединить е диском, заметить положение новодка и включить одновременно два электродвигателя, наблюдая за счетчиком оборетов. Остановив

станок, когда на счетчике будет цифра 100, надо измерить путь, пройделный поволком за 100 оборотов шпинделя. Разделив путь на число оборстов, получим размер диаметра проводи, который можно уложить при данной установке кольца. При этом положепие кольца леобходимо зафиксирекать риской.

Пример. Пусть путь, пройзепный поводком за 100 оборогов инпиделя, равен 25 мм. Тогда при таком положении кельца на валу можно уложить провед диаметром $\frac{25}{100} = 0.25 \text{ м.ч.}$

Поводок служит для полдержания и перемещения провода при укладке его в ряд на каркас катушки.

Поводок, несущий на одном конце оса два диска, прикреплен внитами к гайке ходового винта. Диски прижаты друг к другу пружиной носредством гайки, наверпутой на резьбовой консц оси. Делаются они из текстолита. Ось может перемещаться по ней в вертикальном положении и закрепляться в пужном положении в завяенмости от величным фланцев исек каркаса катушки.

Веномога гельный механизм поводка предохраняет поводок от прокручивания на холовом винте, так как хвостовик поводка пра асременении скользит в прорези вялика, закрепленного на стойках.

При движевии хвостовик на своем пути встречает конгакты, которые являются частью автоматического устройства.

Автоматическое устройство служит для реверсирования электродвигателя механизма перемещения новодка. Основей автоматического управления являются два реле типа «РКН», «РПН», «МКУ-48». Для одновременного включения электродвигателей служит выключатель. Двигатель вращается в одпом направлении до тех пор. пока новодок 4 на винте 5 не замкиет контактную пару 3 (датчик). Как только замкнутся контактине пары, ток возбуждения реле поступит в его катунку, реле сработает, и пара его контактов замквет (блокирует) цень контактов включения 3. реле замкнутся, н Контакты

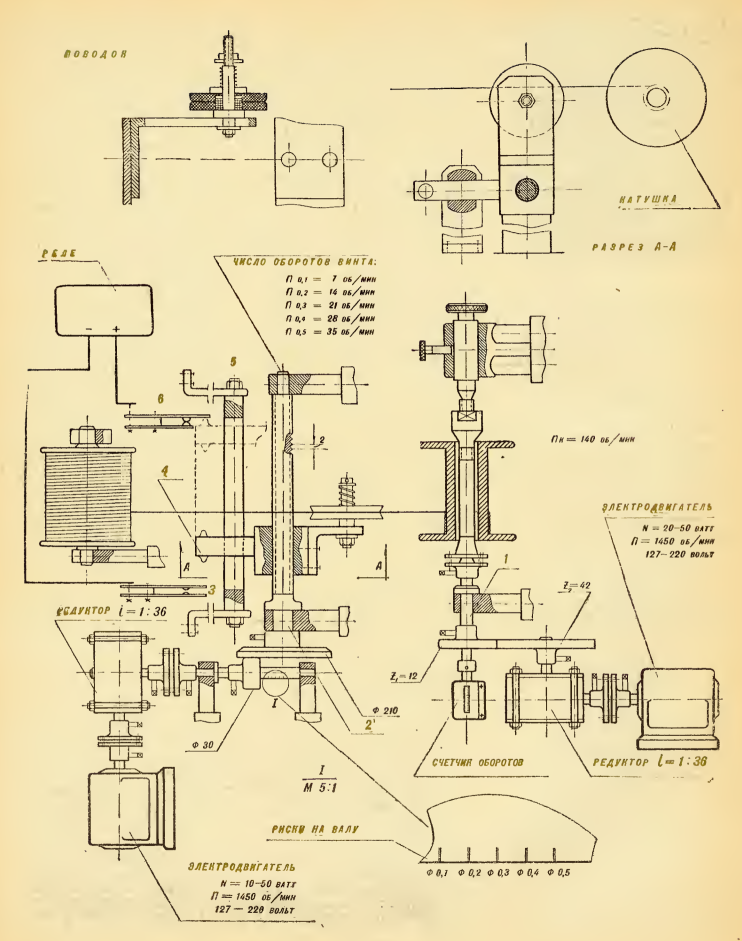


Рис. 1.

якорь электродвигателя благодаря изменению тока в обмотке получит обратное направление вращения. Он будет вращаться в этом направлении до тех пор, пока поводок 4 не разъединит контактную пару 6 (датчик). При таком положении контактов 6 ток в катушку поступать не будет, контакты реле займут первоначальное положение, и поводок че-

рез винт 5 получит направление в сторону датчика 3. Если у вас не окажется многоконтактных реле указанного типа, то можно собрать автоматическое устройство из двух реле с 4 и 6 контактами. При включении выключателя поводок 3 получит движение от двигателя в сторону контактной пары 6 (датчика). При замыкании их поводком ток возбужде-

ния поступит в катушки реле. Изменять направление движения двигателя при намотке можно с помощью переключателя или телефонного ключа. Эта схема собрана Эльвирой Гороховой, ученицей 9-го класса 40-й школы Свердловска.

А. КОПЫЛОВ, П. ПЕРЕПЕЛКИН

НАСТОЛЬНЫЙ ТОКАРНО-КОПИРОВАЛЬНЫЙ

На рисунке I показан общий вид настольного токарно-копировального станка. На рисунках 2, 3 и 4 вы видите сборочный чертеж и чертежи деталей. Станок предназначается для обработки мелких однотипных деталей с фасонными поверхностями, например для изготовления ручек, отверток, леерных стоек, макетов стволов пушек для моделей судов и т. п. Станок прост в изготовлении, компактен, надежен в работе

Станок состоит из следующих основных узлов:

основания 1, электродвигателя 3, станины 14, передней бабки (корпуса подшинников) 10, резцедержателя 15, копировальной линейки 32.

Все узлы станка смонтированы на деревянном основании, выполненном в форме коробки без дна. Для большей прочности всей конструкции станка основание покрывается металлическим листом 2.

Главным движением станка является вращение шпинделя 11. В разрезной втулке 13 при помощи винта 12 закрепляется деревянная заготовка. Движение шпинделю сообщается от вала электродвигателя 3 мощностью 100—300 вт, с числом оборотов 1500 в минуту, через плоскоременную передачу со шкивами 37 и 5.

Для наладки станка при точении на определенную скорость резания число оборотов шпинделя можно изменять путем перемены мест посадки шкивов 37 и 5. Если необходимо увеличить число оборотов шпинделя, то

СТАНОК

шкив 5 следует насадить на вал мотора, а шкив 37 — на шпиндель. Разумеется, при этом конструкция шкивов должна быть выполнена с учетом взаимозаменяемости.

Необходимое число оборотов шпинделя для обработки материалов различной твердости и диаметров можно определить из уравнения кинематического балапса цепи главного движения:

$$\Pi_{ ext{IIII}} = rac{D_1}{D_2} = \Pi_{ ext{Pl.}},$$

где $\Pi_{\text{эд}}$ — число оборотов вала электродвигателя в минуту, \mathcal{H}_{1} — ведущий шкив (на валу мотора), \mathcal{H}_{2} — ведомый шкив (на валу шпинделя).

Пример. Электродвигатель делает 1500 об/мин, диаметр шкива — 20 мм. Для обработки детали на ведомом валу (на валу шпинделя) насажен шкив диаметром 60 мм. Определяем число оборотов шпинделя по формуле:

$$\Pi_{
m mn}=rac{D_1}{D_2}\cdot\Pi_{
m 9\eta},$$
откуча $\Pi_{
m mn}=rac{20}{60}\cdot 1\,500=500\,o 6/$ мин:

Если при изготовлении детали число оборотов не соответствует режимам обработки, то необходимо изготовить новые шкивы других диаметров.

Пустотелый шпипдель 11 при работе вращается в двух шариковых подшипниках 8, запрессованных в корпус 10, закрытый защитным колпаком.

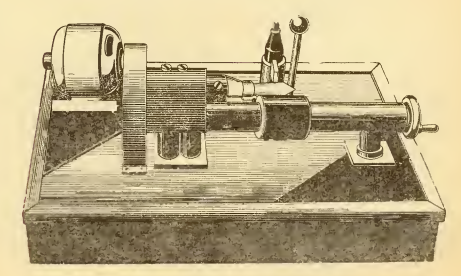
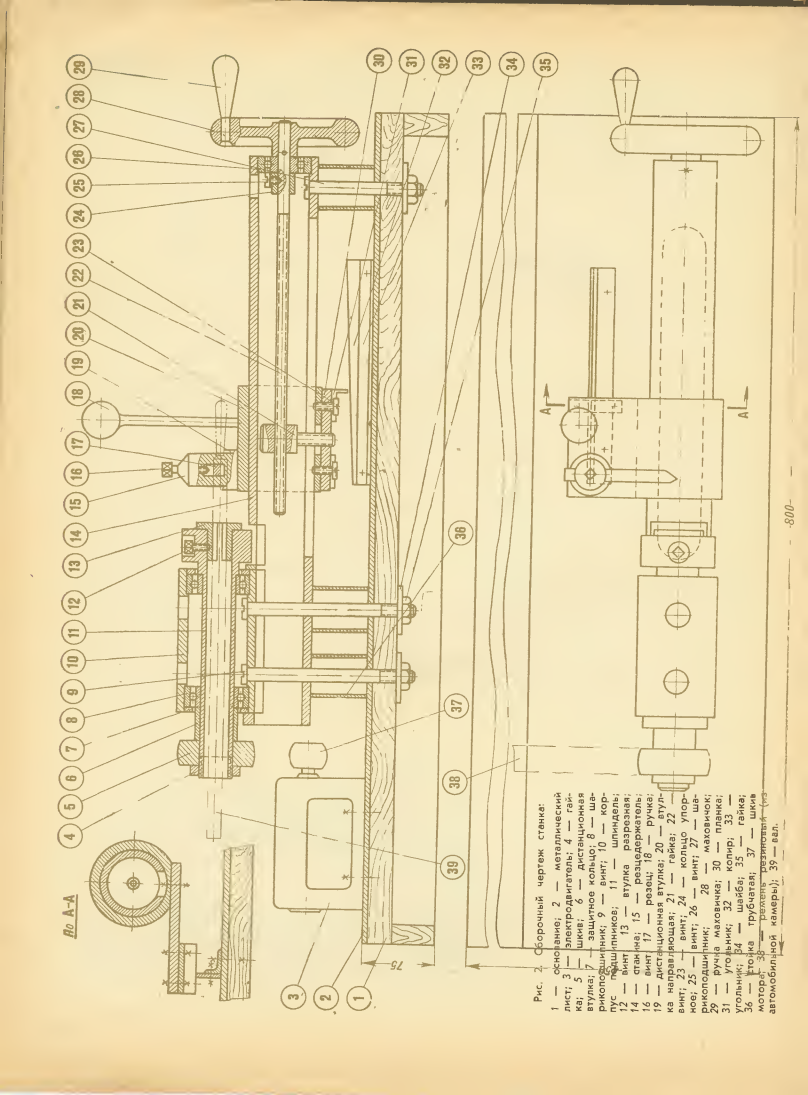
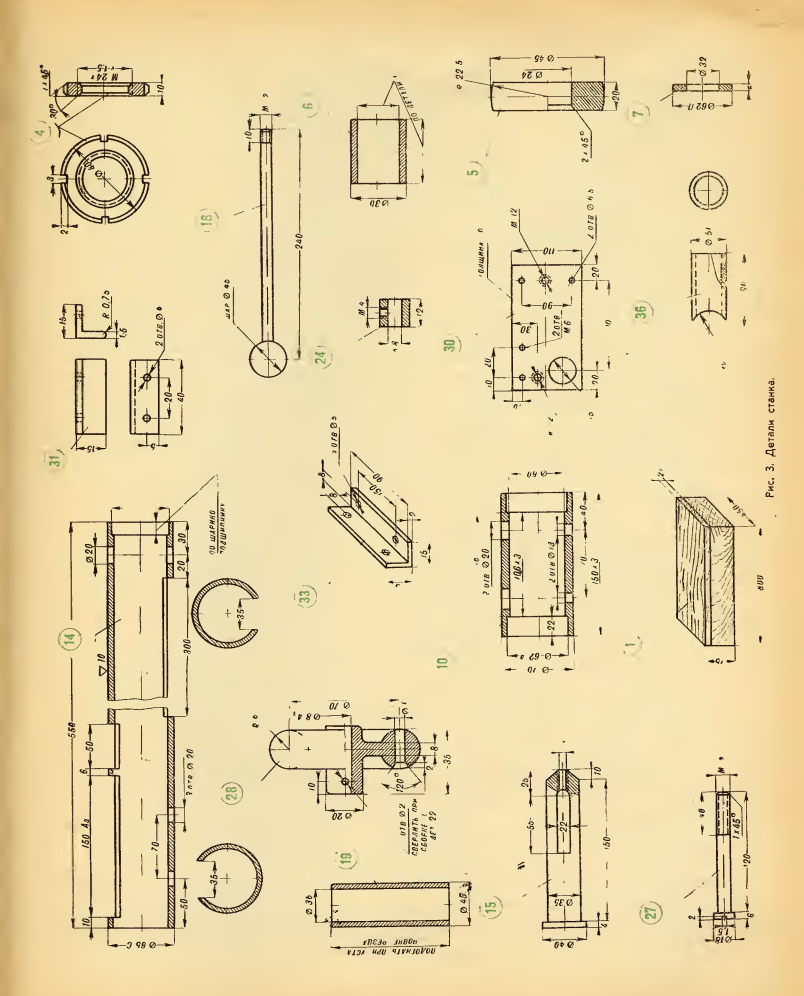


Рис. 1. Общий вид станка.





Корпус кодшипников (передняя бабка) вставлен в окно станины 14 и прочно прижат к основанию болтами 9. Осевое смещение шпинделя вправо воспринимается дистанционной втулкой 6, размер которой устанавливается при сборке этого узла с таким расчетом, чтобы при закреплении шкива 5 гайкой 4 дистанционная втулка не имела осевого люфта и в то же время не препятствовала вращению шарикоподшипников.

В резцедержателе 15 закрепляется резец, передняя грань которого должна быть обращена вниз. Резцедержатель вставляется в отверстие планки 30 и закрепляется совместно с резцом при помощи винта 16 и втулки 19, которая является опорой для резца.

Планка 30 прикрепляется к втулке 20 двумя винтами 23. Опа имеет два сквозных отверстия с резьбой М12. В одно из них ввертывается гайка 21 для винта продольной подачи, в другое ручка 18, при помощи которой сообщается радиальная подача резцу при отрезании детали от заготовки.

Угольник 31 под действием веса массивной рукоятки и планки постоянно прижат к направляющей кромке копира. Копир необходиприкрепляется мого профиля к угольнику 33 винтами. Для изготовления партии однотипных деталей он делается по чертежу детали, а окончательная его подгонка производится экспериментальным путем при получении первых образцов изделий.

Продольная подача каретки производится вручную.

ОБРАБОТКА ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Все чертежи деталей показаны на рисунках 3 и 4.

ОСНОВАНИЕ делается из сухих досок толщиной 25-30 мм. Отверстия для болтов, необходимых для крепления узлов станка, просверливаются при сборке.

СТАНИНА изготовляется из стальных труб. Обработка ведется в следующем порядке:

1. Отрезается заготовка.

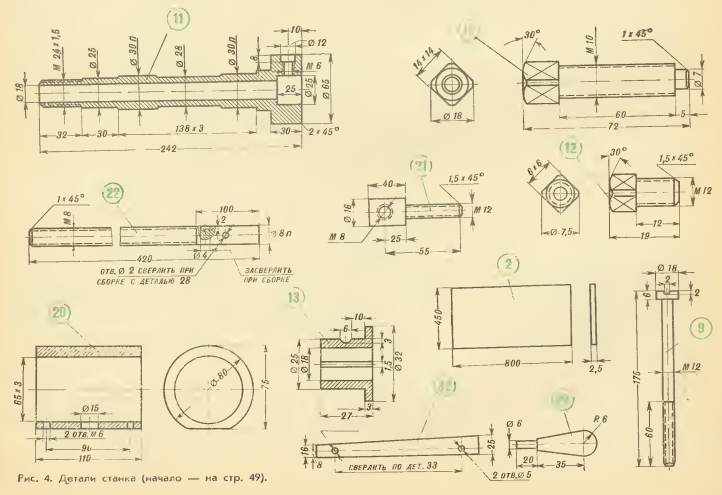
2. Производится грубая обработка поверхности заготовки на токарном станке в центрах. Для этой технологической операции необходимо выточить пробки и их в отверстие запрессовать с двух сторон.

3. Производится разметка под сверление для обработки пазов.

4. Сверлятся отверстия и обрабатываются пазы.

5. Ведется чистовая обработка

на диаметр 55 мм. КОРПУС ПОДШИПНИиз стали КА изготовляется (можно применить дюралюминий или латунь). При обработке корпусов подшипников и шпинделя 13 очень важно хорошо обработать посадочные места согласно тем допускам, которые указаны на чертеже. Чтобы получить плотную посадку шарикоподшипников, отверстие в корпусе надо сделать меньше номинального наружного диаметра подшипника на 0,01-0,02 мм, а диаметр шпинделя — больше внутреннего диаметра кольца подшипника. Эта разность диаметров обеспечивает надежное соединение сопрягаемых деталей (корпусов подшипников и шпинделя), что очень важно для пормальной работы станка.





Один из последних двигателей, выпускаемых нашей промышленностью, — двигатель «Метеор» (рис. 1).

Этот двигатель имеет ряд преимуществ перед ранее выпускаемым двигателем «МД2,5».

Двигатель имеет картер, отлитый из алюминиевого сплава АЛ4. Носок картера отлит совместно с картером, благодаря чему основная деталь двигателя обладает высокой степенью жесткости. Кроме того, это способствует повышению герметичности двигателя.

Плавный переход от нижней части картера к ребристой рубашке оформлен в литье и представляет собой перепускной канал. Расширяясь в верхней части картера на высоте перепускных окон, он обеспечивает достаточно хороший доступ рабочей смеси в полость над поршнем в момент продувки.

Задняя крышка картера также изготовлена из алюминиевого сплава АЛ4. Она имеет технологический прилив, иногда используемый под штуцер.

Коленчатый вал пустотелый, имест отсечное окно, выполняющее роль распределителя или золотника. Изготовлен из стали 38ХА, закален. Хорошая сборка вала с подшипниками обеспечивается скользящей посадкой.

В отличие от двигателей «МД2,5» «Москва» и «МД5» «Комета» двигатель «Метеор» имеет в картере бронзовую втулку, выполняющую роль подшипника скольжения, соприкасающегося с валом. Наличие бронзовой втулки улучшает условия работы вала из-за пониженного коэффициента трения между сопрягаемыми деталями.

Шатун двигателя из дюралюминия Д1-Т изготовляется штамповкой. Бронзовых или латунных втулок пе имеет. Смазка шатуна осуществляется при помощи отверстия в головках шатуна.

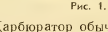
Палец поршневой — пустотелый, стальной, термически обработан. Относительно поршня не зафиксирован.

Поршень — гладкий, из чугуна маркий, из чугуна марки ХНВ, без дефлектора, имеет высокую чистоту обработки. Скомплектован с гильзой для обеспечения хорощей компрессии; зазор между этими деталями не превышает 8 микрон.

Гильза — из стали ЗОХГСА, с высокой чистотой обработки зеркала. Выхлопное и перепускное окна перемычек

не имеют, что значительно улучшает условия выхлопа отработанных газов и перепуска рабочей смеси.

Головка двигателя — из алюминиевого сплава АЛ4, имеет резьбовое отверстие под калильную свечу. Степень сжатия двигателя обеспечивается подбором регулировочных шайб из алюминиевой фольги различной толщины, устанавливаемых между головкой и буртиком гильзы.



Карбюратор обычного типа состоит из диффузора, жиклера и иглы. В отличие от двигателя «МД2,5» жиклер находится не в центре диффузора, а несколько смещен в сторону. Имея кольцевую проточку и ряд радиальных сверлений, такой диффузор способствует лучшему смесеобразованию. Игла жиклера имеет мелкую резьбу, что облегчает регулировку двигателя, так как вращение иглы происходит более плавно.

Диффузор может быть сменным.

Для получения повышенной мощности разрешается пользоваться различными видами топлива, имеющими разные присадки.

Гарантийный срок работы двигателя— 6 час.

На моделях глиссеров, автомобилей и т. п. рекомендуется устанавливать на двигатель маховик.

ОСНОВ'ІЫЕ ТЕХНИЧЕСКИ**Е** ЛАННЫЕ

,1. 121%	E EU A EU
Диаметр поршня	15 мм
Ход поршня	
	2,47 см ³
Степень сжатия	7—8 атм
Число оборотов в минуту с воз	-
душным винтом диаметром 150 мм	1
Направление вращения	 против часовой стрелки (со стороны винта)
Сухой вес без винта	
Зажигание	— калильное, от батареи по- стоянного тока напряжением
	до 3 в (в момент запуска)
Рабочее топливо	 — смесь (по объему) касторо- вого масла—1 часть (ГОСТ 6990 — 54);
	— этилового спирта 3 части (ГОСТ 8314—57)
Мощность серийного двигателя	0,35 л. с.

The state of the s

К штуцеру 1 (рис. 2) подводится топливо, дозируемое регулировочной иглой 2. Оно распыляется воздухом, поступающим

через диффузор.

В распыленном состоянии топливо (рабочая смесь) поступает через окно в валике 4 в полость картера 5. Всасывание происходит вследствие разрежения, создаваемого в полости картера при движении поршня 6 к н.м.т. (нижней мертвой точке); рабочая смесь, заполняющая картер, сжимается и в момент, когда перепускные окна в поршне 6 и в картере 5 совместятся, поступает по перепускному каналу через продувочные окна 7 в верхнюю полость цилиндра. При этом происходит очистка цилиндра от продуктов сгорания рабочей смеси (продувка) и заполнение его свежей рабочей смесью, поступившей через перепускные окна 8.

Во время последующего движения поршня вверх рабочая смесь, поступившая в цилиндр через окна 8, сжимается и, когда поршень почти достигает в. м. т. (верхней мертвой точки), воспламеняется калильной чой 9. Газы, образовавшиеся в результате сгорания рабочей смеси, расширяются, и поршень

9

под действием газов движется к н.м.т., совершая рабочий ход. Выпуск отработанных газов происходит в конце рабочего хода, когда поршень открывает выпускные окна 7. Зажигание смеси производится при помощи калильной свечи, питающейся от батареи постоянного тока напряжением $2\pm 2,5$ в в момент за-

После запуска микродвигателя батарея отключается. Диаграмма фаз газораспределения приведена на рисунке 3.

· Иг·ГУЛИР УА

Двигатель должен быть надежно прикреплен к модели.

Чтобы запустить микродвигатель, необходимо:

1. Залить топливо в расходный бачок, причем уровень жидкости при полностью залитом баке не должен превышать уровня жиклера двигателя. Бачок соединить с жиклером двигателя эластичной трубкой.

2. Установить винт на коленчатый вал таким образом, чтобы в начале фазы сжатия смеси он находился в горизонтальном по-

ложении.

3. Открыть иглу жиклера на 3—4 оборота от положения «пол-

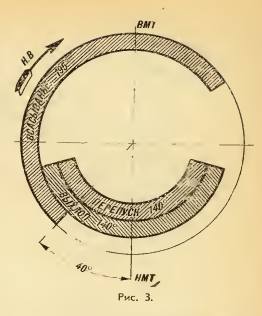
ного закрытия».

4. Закрыть пальцем левой руки днффузор, вращая одновременно винт на 3-4 оборота против часовой стрелки (если смотреть спереди).

5. Впрыснуть в цилиндр не-



Рис. 2,



6. Подключить батарею папряжением 2-2.5 в к калильной свече.

7. Сделать песколько быстрых нажимов на винт в направлении против часовой стрелки. Запуск двигателя с маховиком произво-

дится шнуром.

Если двигатель хорошо отрегулирован, он немедленно заработает, и останется только отрегулировать обороты, крывая или закрывая иглу жик-

лера.

Если двигатель не запускается, значит мала подача топлива, нужно повторить операцию 4 и больше открыть иглу жиклера. Если двигатель дает вспышку, но не запускается, то подача топлива слишком обильна (заливает свечу); нужно прикрыть иглу жиклера и быстро вращать винт, пока двигатель не заведется.

Для подключения питания к свече необходимо один провод подключить к двигателю (на массу), а второй - к центральному электроду свечи с помощью зажима радиотехнического типа. Такой зажим облегчает отключение тока при работающем двигателе.

Перед запуском двигателя необходимо убедиться в исправности свечи. Для этого нужно свечу из двигателя вывернуть и подвести к ней папряжение таким образом, чтобы один из полюсов проводника был замкнут на корпус свечи, а другой — на ценгральный электрод.

При правильно подобранном напряжении в момент накала спираль должна светиться свет-

ло-красным цветом.

При использовании двигателя следите, чтобы в него не попадали посторонние частицы. В случае необходимости двигатель надо тщательно промыть внутри смесью минерального масла с бензином (свеча при этом должна быть вывернута). Перед установкой двигателя на модель его необходимо предварительно запус-

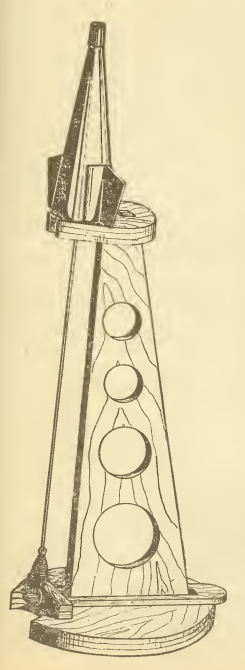
тить на 20—30 мин. на обычной смеси.

После работы двигателя на рабочей смеси, имеющей присадку (нитрометан, ацетон и др.), для предотвращения коррозии деталей следует двигатель промыть обычной рабочей смесью, которая указана в разделе «Технические данные».

При установке микродвигателя на моделях глиссеров, автомобилей и т. п. и эксплуатации его с маховиком он не должен работать более 1—2 мин. без обдува. Не рекомендуется без надобности производить разборку микродвигателя.

Н. КАМЫШЕВ, М. КАЧУРИН

РАКЕТА С КАТАПУЛЬТОЙ



СТАРТОВАЯ УСТАНОВКА

Вы можете запустить иперционную ракету даже в комнате. Ракета состоит всего лишь из 5 деталей, изготовленных из фанеры

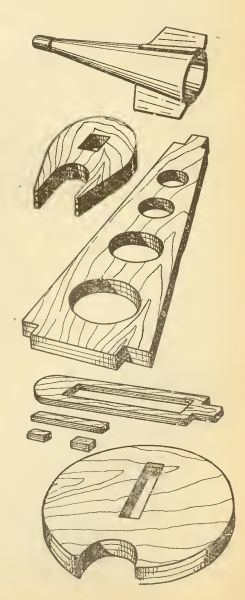
Деталь 1 — круглое основание, выпиливается из фанеры толщиной 10 мм. Его радиус равен 55 мм. Впереди — круглый вырез радиусом 15 мм. Здесь прибивается спусковое устройство, состоящее из двух кусков фанеры толщиной 3 мм. Сверху прибивается двумя маленькими гвоздиками на клею поперечина размером 40 × 5 мм. В середине ее выпиливается прямодольное отверстие 50 × 10 мм. Сюда вставляется стойка (деталь 3).

Деталь 2—крючок спускового устройства. Он выпиливается из фанеры по размерам, указапным на чертеже. Эта деталь надевается на стойку закруглением назад.

Деталь 3— стойка установки. Она имеет четыре отверстия радиусами 10, 15 и 20 мм.

Деталь 4 — верхняя площадка. На ней устанавливается ракета. Квадратным отверстием она вставляется в верхний шип стойки (деталь 3). Выпиливается из фанеры толщиной 10 мм.

Стартовую установку нужно собрать. Для этого прибейте к детали 1 спусковое устройство, смазав его предварительно клеем. Затем на клею вставьте стойку



(деталь 3). На стойку наденьте спусковой крючок (деталь 2). Квадратный выступ стойки вставьте в отверстие спускового устройства. Он должен легко двигаться на стойке вперед и назад. На верхний конец стойки на клею надепьте верхнюю площадку.

Стартовая установка готова. Ее можно окрасить алюминиевой пудрой, разведенной цапонлаком или бесцветным быстросохнущим лаком.

PAFIA

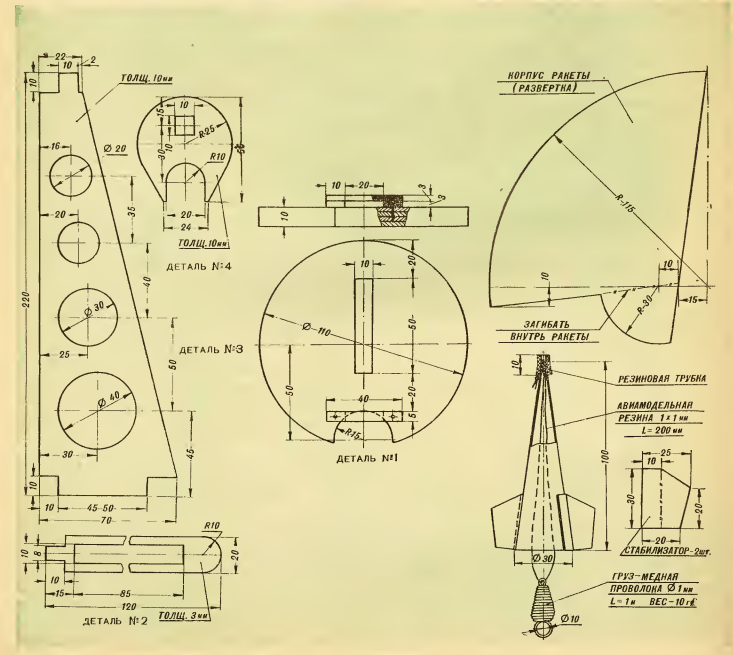
Из чертежной бумаги вырежьте выкройку ракеты и склейте ее столярным или капцелярским

клеем. На токарном станке или рубанком изготовьте стапель. Длина конуса стапеля 90 мм, толщина у основания 30 мм. Для двигателя возьмите отрезок авиамодельной резинки сечением 1×1 мм, длиной 200 мм. Грузик изготовьте из медной проволоки длиной 1 м, толщиной 1 мм. На конце проволоки сделайте петлю (по рисунку) и плотно, виток к витку, намотайте на нее оставшуюся часть проволоки; нижняя петля должна быть больше верхней. В верхнюю, маленькую петлю вставьте резинку и завяжите концы. Эти концы нужно изнутри ракеты с помощью куска проволоки вытянуть наружу, чтобы узел вышел из ракеты. На острие ракеты наденьте (для амортизации при ее падении) кусок резиновой трубки длиной 10—12 мм.

Снизу к ракете приклейте два стабилизатора. Теперь большую петлю грузика надо надеть на конец спускового устройства. Резинка должна быть в середине отверстия этой площадки. Если вы оттянете назад спусковой крючок, то освобожденный грузик с резинкой войдет внутрь ракеты, увлечет ее, и она летит кверху. Если натяжение нитей резинки слабое, то, сняв резиновую трубочку с носа ракеты, вытяните их сще немного и вновь наденьте трубку.

Ракету желательно окрасить в яркий цвет.

А. СЕНЮТКИН





На голубом фоне воды едва заменю колышется рябь. Справа и слева на воде илавают ряды буйков, впереда из таких же буйков установлено несколько ворот. Модель, точно нонавшая в центральвые ворота, получает 10 очков.

На старт вызывается Саша Митнулии. Он ложится на пире, опускает свою подводную додку в доду, направляет ее в центральные ворога, выпускает ат рук. Заработал гребной ваит, лодка влавво и быстро скрывается под воду. сульи и ребята дыхание ждут, где она всялывет. Лодка всплыла за центральными ворогами: Хронометристы дают ей отапчиую оценку, а судын присуждают 10 очков за снайперскую течьость и илюс десять очков за скорость. Саша запял первое место на Московских городских соревиовавиях морских моделистов младших школьников в 1963 году,

В чем же секрет хорошей мореходиоста подводной лодки Сани Митиулива? Элементы хорошей морехо пости лодки заложены в ее конструкции, в качестве ее взготовления, в празильном подборе гребного винта, в хорошей регулировке модели и достаточной тренировке моделиста.

Корпус лодка изготовляется из прямоугольного бруска змягкого дерева (сосны, осниы) размером 50×75×800 мм. На одной сторове бруска панесите чертеж корнуса лодки (вид сбоку) по размерам, указанным на чертеже.

Профиль инпангоутов, указанных померами, при обработке проверяйте шабловами из фанеры. Скопируйте шабловы на кальку и паклейте ее на фанеру. После просыхания клея выпилите инпангоуты лобзиком. После проверки корпуса шабловами зачистите его вкуркой и загруйтуйте жилкой пятрошнаклевкой в один слой.

Изготовьте рули, гребной винг, кронитейн винта из жести или листовой латуни голщаной 0,5— 1 мл. Все эти детали указаны на чертеже. Баллеры (оси) рулей сделайте из стального прутка, зтулки для имх—из медной или алюминиевой трубки. На втулке напальником риски. Баллеры рулей должны входить во втулку очень плотно, иначе рули будут произвольно проворачныеть.

Просверлите в корпусе лодки по чертежу отверстия для втулок рудей. Затем смажьте грубки питрошпаклевкой и вбейте их в отверстия корпуса со вставленными в них баллерами рудей. Разрезы для перьев руден на концах баллеров произлите плацовкой, зачистите их паналыником. Перья рудя принаиваются после окончательной отделки корпуса.

Передани крючок для резинового дангателя изготовьте из проволоки печением стальной 3 жм. Гребной винт начинайте изготовлять с отверствя для вала. Лонасти согните, как показаво на чертеже. Вал гребного винта изготовьте из проволоки толиданой 2 жы. Одви конец вала расплюприте молотком. Плоскость зачистите, а изляники отрежьте. Вставьте вал в отверстне гребного винта вала, припяните к винту его плоский конец.

Кроинтейн греблого винта, вырезанный из жести, согните так, чтобы на его середние получилось отверстие для гребного вала, Вал в отверстия должен вращаться совершенно свободно. Лапки е отверстиями для шурупов кроиштейна должны плотно прилегать к корпусу лодки. Слелайте из жести одну-две шайбочки-полкладки, наденьте их на гребной вал. Затем вставьте вал в кроиштейн и согните кольцо для резинового двигателя.

Теперь можно загрузить кор-

Поставьте на модель временно

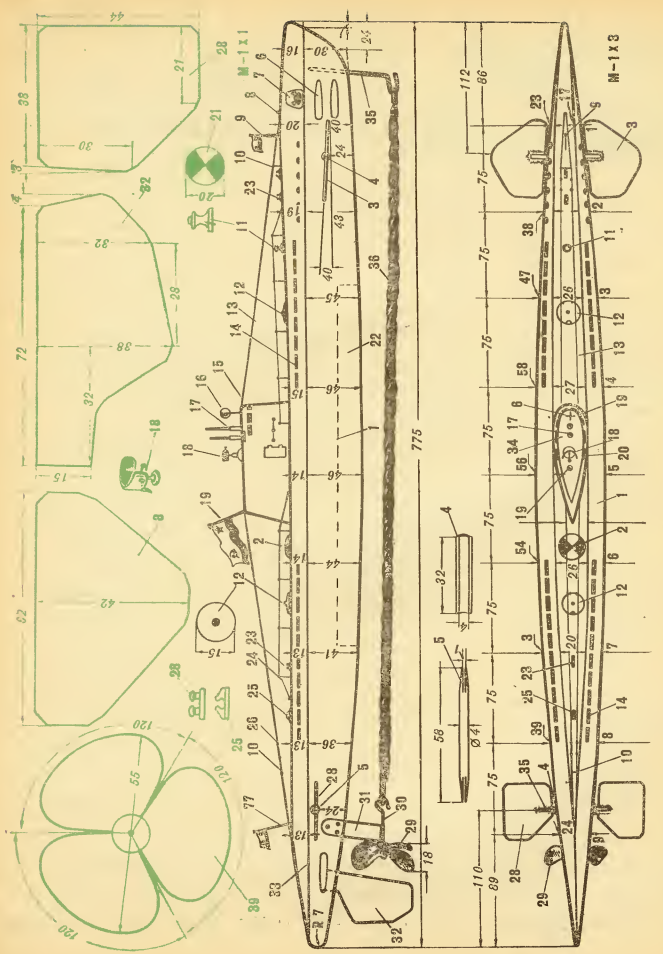
все руля и креиштейи с гребным вингом. Возьмате прутик свинца длиной 300 лм, привяжите его резинкой к корпусу свизу, опуствте корнус в воду. Модель должна богрузиться в воду по ватерлиимо. Если мало свинца — добавьге, единском много - убавьте. Затем спимите с модели рули а кроиштейн. Ваизу в корпусс выдолбите углубление размером примерно 300×15×15 мм. Раснлавьте свинец и вылейте его в углубление. После остывания свинца место зализки заровняйте инваклевкой, перемешанной опилками, и после просыхавия зачистите.

Провинаклюйте корпус аитрошнаклевкой, разбавленной растворителем до средней густоты, раза два-три. Через день прошкурьте его с бензином вначале крупножеринстой, а затем мелкозериястой инкуркой. Наклейте ира помощи растворителя ватерлинно из целлулоилных ленточек сечением 0.5×1,5 мм.

Загруптуйте интрокраской при номоще пульверизатора поверхпость корнуса. Затем поставьте ружи в разрезы баллеров и принаяйте их оловом. Лапки проклейте интроклеем! или густой краской так, чтобы вдоль шурунов не проходила вола, иначе корнус разбухиет и в нем появятся гренцины.

Покрасьте корпус при помощи пульверизатора интрокраской. Затем оклейте мокрой бумагой верх лодки по ватерлинию и покрасьте инз красной или черной краской. Бумажную оклейку вы погом снимите.

Рубку изготовьте ил древесним (по размерам на чертеже), проинажлюйте и покрасьте, Установите на нее детали: перисковы, выточенные из железных прутиков, раднолокационную антенну и флаг ил целлуловда. Радиолелентатор сделайте из медной проволоки, иллюминаторы, шпигаты, двери, киновые планки, буй, яко-



Детали модели:

20. Дверь, 21. Спасательный буй. 22. Балласт. 23. Кнехты. 24. Леернов ограждение. 25. Киловая планка. 26. Изоляторы, 27. Всенно-морской флаг. 28. Кормовые горизонтальные рули, 29. Гребной винт. 30. Вал гребного винта. 31. Кронштейн. 32. Вертикальный руль. 33. Ватерлиния. 34. Бортовые огни (левый — красный, правый — зеленый). 35. Крючок для резиномотора. 36. Резиновый мотор. 1. Корпус лодки. 2. Шаблочы для определения шпангоутов. 3. Носовые горизон-тальные рули. 4. Втулка для оси рулей. 5. Ось рулей. 6. Торпедные аппараты. 7. Якорь и клюзы. 8. Шпилька для крепления антенны. 9. Гюйс. 10. Распорка 13. Антенна. 14. Шпигаты. 15. Рубка. Радиолокационная антенна. 19. Флаг. антенны. 11. Шпиль. 12. Крышка люка. 16. Радиопеленгатор. 17. Перископ. 18.

ря, клюзы — из цветного целлулоида. Крышки люков изготовьте на токарном станке из дюралюминия или вручную из дерева. Лееры и антенцу сделайте из булавок и ниток. Шпиль изготовьте из дюралюминия, кнехты—из заклепок и целлулоидовых пластинок

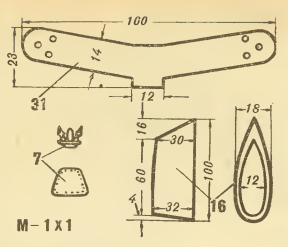
Шпигаты, двери и другие детали приклейте при помощи ацетона или растворителя. Рубку, крышки люков приклейте нитроклеем.

Двигатель у нашей лодки резиновый, длина его — 750 мм. Состоит двигатель из 50 питей сечением 1×1 мм каждая. Если у вас будет резина другого сечения, рассчитайте двигатель соответственно резине 1×1 мм, и он будет работать вполне нормально.

Перед установкой на модель смажьте двигатель касторовым

Поставьте задние рули нейтрально (параллельно ватерлииии), а передние поверните вниз па 3—4°. Заведите двигатель оборотов на 100÷150. Придерживая винт правой рукой, опустите модель в воду так, чтобы носовая часть погрузилась в воду полпостью, а верх кормы остался на уровне воды. В таком положении отпустите лодку. Если она будет быстро погружаться в воду, уменьшите угол поворота передних рулей, а есвсплывать - увебудет ЛИ личьте.

При отклонении лодки вправо вертикальный руль поверните влево, при отклонении влево —

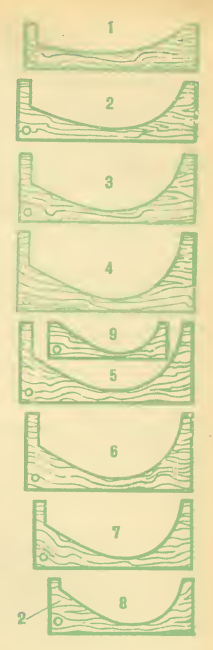


поверните руль вправо. Если лодка кренится направо, то переднему и заднему правым рулям убавьте на долю градуса угол атаки, то есть приподнимите переднюю кромку рулей вверх. При крене налево опустите передние кромки у правых рулей.

На погружение лодки прибавляйте угол атаки передних рулей очень осторожно, иначе при запуске модель может врезаться в илистое дно водоема и не всплывет.

Хорошего курса и плавучести добивайтесь до тех пор, пока ваша лодка не пойдет без крена по прямой линии на глубине 0.75-1.25~m. После этого доводите завод двигателя до полных оборотов $(250 \div 300)$.

и. кириллов



KYPCKNE WNKPOABTOMOENNN

Кто из вас не мечтал построить автомобиль, научиться его водить, участвовать на нем в походах, соревнованиях?

В экспериментальной лаборатории Курского дворца пионеров вот уже более четырех лет ребята сами строят автомобили, и простые и довольно сложные. Известно, что образцы микроавтомобилей «Курск», «Спутник»,

«Товарищ» удостоены дипломов ВДНХ. Сейчас создаются конструкции еще более сложных машин, с кузовами из пластмассы. Но все же строить такие машины можно только в том случае, если в вашем распоряжении имеются хорошие мастерские.

Наиболее доступна, пожалуй, постройка картов — гоночных микроавтомобилей. Они очень

просты, не имеют кузова, ветрового стекла, подвески колес.

Строительство машин пачинается с выбора параметров: базы, колеи передних и задних колес, расположения двигателя, диаметров колес и компоновки всех узлов автомобиля (см. рис. 1). Важным условием правильного конструирования является выполнение технических требований

тип	гоночны а карт.				
Tex ca	нические 50 <i>см</i> ³	е дании	ые ка	рта к	лас-
1.	База			1 080	мм
2.	Колея г	ередни	х кол) мм
3.	« 3	адних	колес		
	Размер		пере	дних	
5	«	«		×11(
			258	5×110	мм (
6.	Общая	длина		1 335	мм
7.	Общая Высота	ширип	a	930 650) MM
9.	Высота	спинки		550) мм
10.	Рулева	я трап	еция		
11.	Установ	зочные	vглы		амы лних
	колес:	наклон	н шкі	ворня	на-
	зад —	6°; на	клон	ШКВ	орня
	внутрь	— 8°			

2 M

12. Радиус разворота

13.	Развал колес 0°
14.	Сходимость 3 мм
15.	Угол поворота перед-
	них колес 35°
16.	Просвет 65°
17.	Конструкция рамы — фер-
	менная
18.	Ведущий вал — на трех
	подшипниковых опорах
19.	Привод — цепной
20.	Емкость бака 2,5 л
21.	Вес карта 28 ка
22.	Двигатель «Ш-50»
	Скорость 70 км/час
	Число зубьев в непной

и/час звездочке 25. Қарбюратор . . . «Қ-30» При сборке машины сначала полностью изготовляются передний мост с рулевым управлением и задний мост, а затем собирается рама.

Передний мост. За основу

берется трубка (балка) днамстром 20—25 мм, длиной 710 мм. Ее торцы опиливаются в одной плоскости под углом 8°. Одновременно делают проушины из листовой стали толщиной 4 мм. Ось сверления отверстий проупараллельна основанию (см. рис. 1). Труба и обе проушины выкладываются в одной плоскости и свариваются. Поворотные кулаки делают по частям. Такая работа не требует сложноге оборудования. Достаточно иметь токарный стапок, газовую сварку, слесарный инструмент. На станке вытачиваются ось (см. рис. 1), материалом для которой служит легированцая сталь 18 ХНВА. Основная шкворневая втулка — из СТЗ; втулки-подпятники — броизовые, одна втулка из СТЗ для рулевого шар-

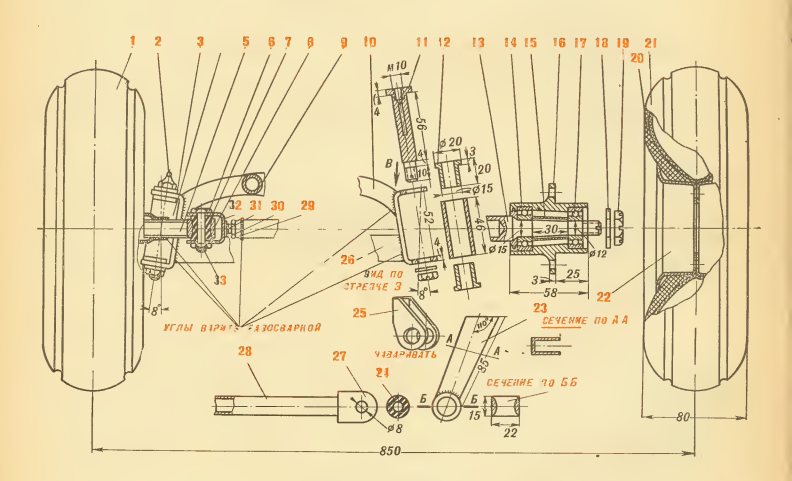


Рис. 1. Детали переднего моста:

1— пневматик; 2— масленка; 3— шкворневый палец; 4— шкворневая втулка (основная); 5— рычаг палец; 4 — шкворневая втулка (основная); 5 — рычаг поворотный; 6 — болт шарнира; 7 — резиновая втулка; 8 — шарнирная втулка; 9 — трубка верхнего пояса рамы; 10 — передняя дуга; 11 — шкворень; 12 — бронзовая втулка — подшипник; 13 — цапфа (ось) (18ХНВА); 14 — подшипник № 202; 15 — распорная втулка; 16 — ступица; 17 — подшипник № 203; 18 — защитная шайба; 19 — гай-

ка 1M12; 20 — покрышка 255×110 ; 21 — камера 255×110 ; 22 — диск колеса; 23 — рычаг (элемент рулевой трапеции); 24 — шарнирная втулка (резина); 25 — проушина поворотного кулака; 26 — основная балка переднего моста (35ХГСА); 27 — проушина рулевой тяги; 28 — трубчатая рулевая тяга; 29 — резьбовая втулка; 30 — контровочная гайка; 31 — резьбовой сторуюм; 32 — проушина ростина поворя поверения поверени 31 — резьбовой стержень; 32 — проушина регулировочная; 33 — гайка № 8.

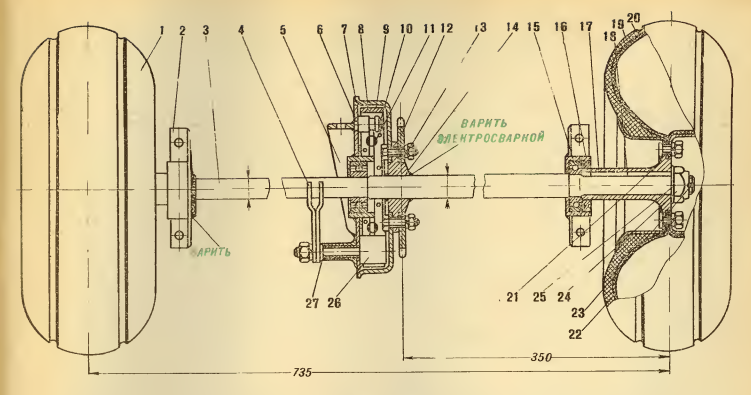


Рис. 2. Задний ведущий вал:

1 — пневматик; 2 — левая подшипниковая опора; 3 — вал (18ХНВА); 4 — сошка тормозного кулачка; 5 — кронштейн средней опоры; 6 — опорный тормозной диск; 7 — упор колодок; 8 — тормозной барабан К-125; 9 — тормозная накладка; 10 — тормозная колодка; 11 — стяжная пружина; 12 — цепная звездочка; 13 — крепежные

болты; 14 — муфта для установки тормозного барабана и цепной звездочки; 15 — подшипник № 202; 16 — резьбовой зажим; 17 — шпонка; 18 — правая ступица; 19 — диск колеса; 20 — камера; 21 — крепежный болт; 22 — покрышка; 23 — шплинт; 24 — гайка № М14; 25 — шайба; 26 — тормозной кулачок; 27 — резиновая шайба.

пира. Шкворневый палец делают из шестигранника S=17. Рычаг поворотного кулака изгибается из плоского железа толщиной 1,5 мм в П-образную форму. Ось подгоняется к основной втулке под углом 8°. К полученной заготовке приваривается рычаг с таким расчетом, чтобы геометрическая ось цапфы составляла с осью, проведенной через центр шариии центр основной втулки pa угол 110°. Установка углов — самая ответственная операция. На хвостовике правой оси нарезается правая резьба, а на хвостовике левой — левая. Рычаг также приваривается. Сварочный шов должен проходить по оси и втулке, связывая все три детали в одно целое. Затем вымеряется плечо рычага (85 мм), к концу котоподгоняется шарнирная втулка. Она также приваривается. После опиливания и зачистки в основную втулку запрессовываются бронзовые втулки-подпятники. Они обрабатываются под размер шкворневого пальца соответствующей разверткой. По высоте подпятников подгоняются

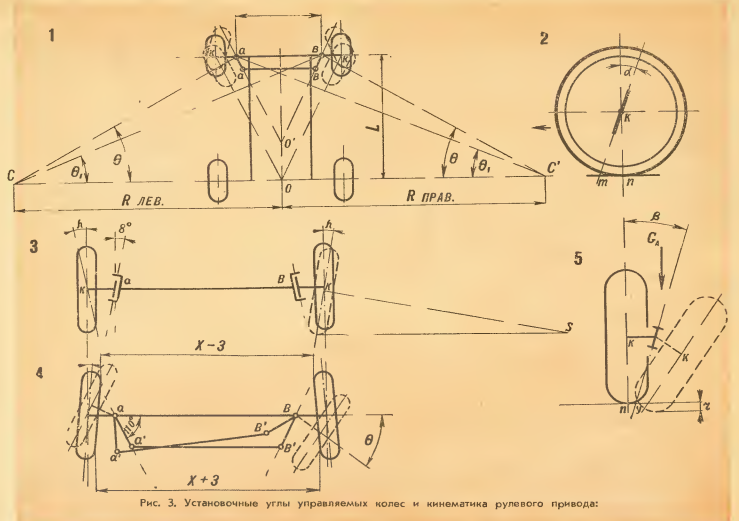
в проушины балки переднего моста. Плоскости проушпны и подпятника должны совпадать. При полной затяжке гайки шкворневого пальца поворотный кулак должен свободно поворачиваться и совершенно не иметь люфтов.

Колеса крепятся к ступицам, которые изготовляются на токарном станке из СТЗ или СТ45. В посадочные места ступицы устанавливаются подшипники № 202 и 201. С внешней стороны подшипники закрываются сальниковыми шайбами. Крепится ступица гайкой, которой зажимаются внутренние обоймы подшипников. Между ними стоит распорная втулка. При полной затяжке ступица на подшипниках должна легко вращаться.

При сборке переднего моста необходимо серьезное внимание обратить на развал, так как от этого зависит величина сходимости колес и управляемость карта. Не следует допускать больших положительных углов развала, так как это влечет за собой увеличение размера сходимости. Лучше брать нулевое значение

или отрицательный развал, который имеет ряд преимуществ: уменьшается боковое скольжение передка при вираже, увеличивается легкость и правильность поворота, уменьшается износ покрышек (см. рис. 3). Правая и левая стороны переднего моста должны иметь одинаковые установочные углы поворотного кулака и быть симметричными по всем размерам. Об установочных углах и их значении можно почитать в журнале «За рулем», 1963, № 11.

Рулевой привод. Устройство привода в карте очень простое (см. рис. 4). Замкнутое рулевое колесо с плечом длиной 200 мм сварено с трубчатой колонкой (диаметр 20—25 мм), которая вращается в двух скользящих пластмассовых подшипниках. К колонке приварена сошка с плечом длиной 65 мм (аналогичная по конструкции рычагу поворотного кулака), шарнирно соединенная с рычагами поворотных кулаков тягой. Шарниры рычагов поворотных кулаков соединяются между собой поперечной руле-



1. Схема для расчета и построения рулевой трапеции: угол (— угол поворота внутреннего колеса (порядка 35—40°); Θ_1 — угол поворота внешнего колеса;

CO—R — радиус поворота; ok — линии построения;

 $o_1b - o_1a$ — линии построения, на которых лежат поворотные рычаги — стороны рулевой трапеции $a\ a_1 - b\ b_1;$

 $a_1 \, b_1$ — поперечная рулевая тяга;

 abb_1a_1 — рулевая тралеция;

В — размер передней балки (основание трапеции);

L — база автомобиля;

 bk^{I} —ak — цапфы передних колес.

2. Наклон шкворня назад:

 α — угол наклона шкворня 6°;

— вынос.

3. Развал колес:

a-b — проушины со шкворневыми пальцами;

λ — угол положительного развала; ks — радиус раскатки колеса.

4. Сходимость передних колес и кинематика рулевого привода:

угол сходимости при положительном развале;

x-3 — размер сходимости (впереди колес); x+3 — размер сзади колес;

 Θ — угол поворота внутреннего колеса; $aba^{\dagger}b^{\dagger}$ — рулевая трапеция (при движении прямо); $aba_1^{\dagger}b_1^{\dagger}$ — рулевая трапеция (положение при повороте).

5. Наклон шкворня (проушины со шкворневыми пальцами) внутрь рамы:

— угол наклона шкворня (порядка 8°);

G — вес, приходящийся на колесо;

пи — плечо обкатки;

r — размер подъема передка автомобиля.

вой тягой, сделанной из трубки диаметром 15-18 мм. К одному концу тяги приварена проушина по размеру шарнирной резиновой втулки. На противоположном торце запрессована стальная втулка с внутренней резьбой 1М10, в которую ввертывается резьбовой стержень проушины. Это устройство позволяет изменять длину тяги, регулировать сходимость передних управляемых колес (см. рис. 5). Ответственной задапередних чей является правильный расчет углов установки поворотных ры-

чагов, как элементов трапеции. Его надо вести для наименьшего радиуса поворота, равного 2 м. При выборе колеи, равной ¾ базы, углы составят 110°. Практически трапецию можно построить так. На оси симметрии машины в 200-250 мм от оси заднего моста находится точка 0. Через нее и центры вращения поворотных кулаков (шкворней) проводятся прямые. На этих прямых и лежат шарниры поворотных кулаков (см. рис. 3).

Задний мост. Одновременно с работой над передней осью

ведется сборка заднего моста. На нашей машине он собран по схеме 3 (см. рис. 6). Выбор такой схемы подсказывается передним расположением двигателя. Установка трех подшипниковых опор песколько усложияет конструкцию, но позволяет уменьшить днаметр вала и его вес, увеличить падежность работы ведущего вала. Вал изготовляется из высокопрочной стали 18ХНВА диаметром 15-17 мм (см. рис. 2). Хвостовики протачиваются до диаметра 15 мм под подшипники № 202 и ступицы. На них фрезе-

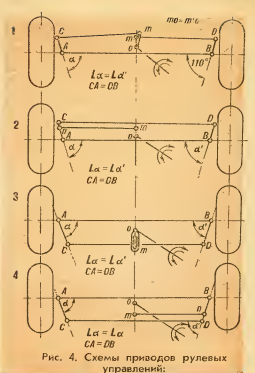
руются шпопочные канавки. Хвостовики заканчиваются правой и левой резьбой. Для установки цепной звездочки и тормозного барабана типа «К-125» вытачивают соединительную муфту с проточками под размеры барабана и звездочки. Муфта сваривается с осью, а тормозной барабан и звездочка крепятся болтами. Средияя подшипниковая опора вытачивается из СТЗ. В нее устанавливается подшипник № 203 и затягивается по внешней обойме резьбовой шайбой. К бортику на опоре приваривается опорный тормозной диск с кроиштейном для крепления всей опоры к раме. Вал протачивается до диамстра 17 мм в месте устаповки средней подшипниковой опоры. Цепная звездочка имест 24 зуба. Ступицы изготовляются из СТЗ или СТ45, впутри долбя гся шпопочные капавки. Конструкступиц предусматриваст <mark>крепление дисков колес и цент-</mark> <mark>ровку их с колесами на оси.</mark>

Основные подшинниковые опоры делаются также из стали и предусматривают установку в пих подшинников № 202. По внешней обойме подшинники затягиваются резьбовой шайбой, которая также защищает подшинник от прямого

поладания грязи. К опорам при- в варены кронштейны, при помощи которых ведущий вал устанавливается и крепится на раму.

Диски колес изготовляются из листовой стали толщиной 1,5 мм путем обкатки на токарном станке. Опи получаются легкими, прочными и удобными. Размеры дисков по ширине для переднего и заднего мостов разные. На псредних колесах диски имеют песольшую ширину, а диски задних колес зпачительно шире. Это необходимо для лучшего управления и хорошего сцепления ведущих колес.

Рама. При изготовлении ее падо учитывать выбрапные параметры всего автомобиля: базу, просвет, симметричность передних и задних колес отпосительно продольной оси. Надо стремиться, чтобы каждый ее элемент выполиял свою функцию. Немаловажным условием является соответствие рамы выбранным днаметрам колес, правильная компоновка места водителя, расположенис двигателя. В нашей конструкции рама представляет собой пространственную ферму, сваренную из трубок диаметром 18 мм. Рама — основной элемент автомобиля, поэтому от правильности



1. Рулевая трапеция впереди рамы. Две рулевые тяги, сошка. 2. Рулевая трапеция впереди рамы. Поперечная тяга сплошная, соединяет рычаги поворотных кулаков. Дополнительная тяга соединяет сошку руля с шарниром рычага. 3. Рулевая трапеция внутри рамы. Поперечная тяга сплошная, имеет палец, приваренный посередине. Сошка руля с окном, где свободно перемещается палец поперечной тяги. 4. Руле-

вая трапеция внутри рамы.

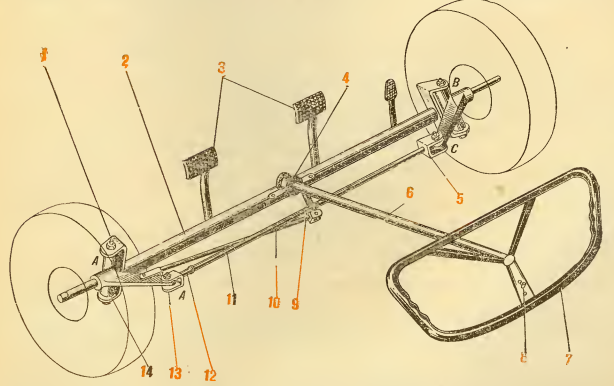


Рис. 5. Передний мост и рулевое управление (внутри рамы):

ки; 5— проушина рулевой тяги; 6— рулевая колонка; 7— рулевое колесо; 8— выключатель зажигания; 9— сошка руля; 10— рулевая тяга; 11— ос-

новная поперечная рулевая тяга; 12 резьбовой стержень; 13— рулевой шарнир; 14— поворотный кулак. **АВСА** рулевая трапеция.

проушина поворотного кулака;
 основная балка переднего моста;
 педали управления;
 нижний скользящий подшипник рулевой колон-

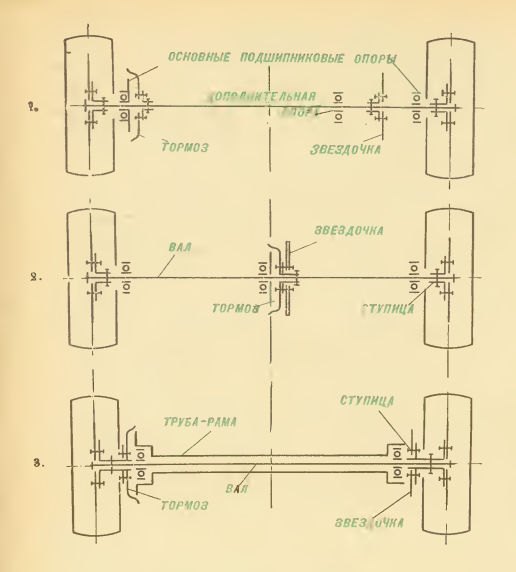


Рис. 6. Схемы ведущих валов:

1. Открытый ведущий вал с тремя подшипниковыми опорами. Цепная звездочка установлена справа, тормозной барабан один, установлен слева. 2. Открытый ведущий вал, три подшипниковые опоры. Тормозной барабан и цепная звездочка установлены посередине. 3. Закрытый ведущий вал (в трубе). Две подшипниковые опоры. Цепная звездочка крепится на правой ступице. Тормозной барабан установлен на левой ступице.

изготовления и сварки се зависпт точпая сборка всей машины. Сначала размечается база, колеи передних и задних колес. По разметке устанавливаются оси, тщательно выверяется база; расхож-

дення в базе правой и левой сторон не допускаются. Затем рама «вяжется», но не все ее элементы свариваются сразу, а предварительно «прихватываются». Убедившись, что рама собрана пра-

вильно, выдержаны все размеры и углы, не нарушено взаимодействие узлов, вы можете переходить к основной сварке. В нашем карте введена задняя защитная дуга (как часть рамы), расположенная выше задних колес. Она защищает водителя.

Двигатель «III-50» — наиболее подходящий из отечественных. Он расположен посередине, крепится в двух точках. Натяжение цепи осуществляется перемещением двигателя в окнах кронштейнов. Звездочки КПП и заднего вала находятся на одной прямой и в одной плоскости. Глушитель и выхлопная труба — стандартные.

Бензобак сварен плоским из железа толщиной 0,5 мм по контуру спинки, подвешен с учетом самотека топлива к карбюратору. Спинка сделана из листового дюралюминия (Д 16АТ) толщиной 0,5 мм, с наклеенным слоем губчатой резины, обтянута дерматином и прикреплена к дуге высотой 560 мм. Она же отгораживает водителя от бензобака.

Схема расположения педалей и рычагов управления соответствует общепринятому автомобильному. Высота педалей сцепления и тормоза 180 мм, высота педалей газа—120—150 мм. Рычаг КПП удобнее всего располагать под рулевым колесом. Все приводы осуществляются тросами в гибких оболочках (мотоциклетного типа). Для рычагов сцепления и газа устанавливаются конечные упоры.

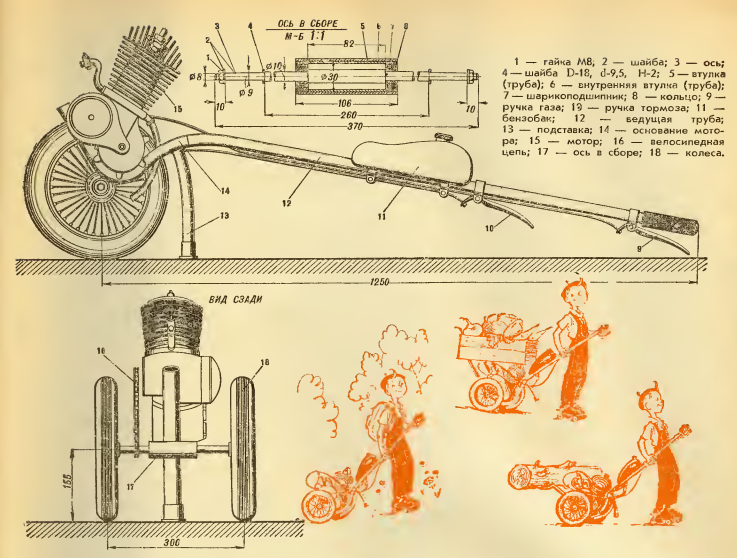
На 50-кубовом карте, имеющем небольшой вес и сравнительно невысокую максимальную скорость, достаточно установить один колодочный тормоз от мотоцикла «К-125», действующий на два задних колеса (см. рис. 2). Привод к тормозам — от правой ножной педали. Красить машину лучше всего в яркие цвета 3—5 слоями нитрокраски.

Л. КОНОНОВ

Сколько машин создано человеком? Если бы написать только одни их названия, получилась бы очень объемистая книга. Каждый день в мире создаются все новые и новые машины, и у каждой машины есть свое собственное имя.

Наша новая машина получилась не похожей ни на одну из

СИБИРСКИЙ «ТЯНИ-ТОЛКАЙ»



существующих конструкций. Мы сами долго не могли ей дать названия. До сих пор она носит кесколько имен: «Тяни-толкай»,
«Палочка-выручалочка» и, наконец, самое короткое —
«ВНП», то есть «Верхом на палочке». Впрочем, это уже дело вкуса. А конструкция машины очень проста и доступна всем ребятам, которые занимаются в технических кружках.

Летом 1963 года в город Курск со всей страны съехались юные конструкторы микроавтомобилей. У всех одна цель: в упорной спортивной борьбе отстоять честь своей области, своего города. Более тысячи зрителей собралось на центральной площади Курска. Судья-комментатор объявляет: «На старте самый юный представитель новосибирской команды, гонщик Сережа Петров, на созданной им и его товарищами самой маленькой машине «Тяни-толкай». Сережа выехал на площадь. Болельщики встретили

громом одобрительных аплодисментов.

Чем так понравилась болельщикам эта необыкновенная машина? В первую очередь простотой конструкции, очень маленькими размерами и необычным видом.

«Тяни-толкай» двигатель внутреннего сгорания от мотовелосипеда, два колеса и шток, на котором установлены рычаги газа и сцепления. Бензобаком может служить сам шток, который изготовлен из метровой трубы диаметром 3/4 дюйма. Водитель катится на роликовых коньках, закрепленных на ботинках. Держась за шток, он катится впереди, управляя рычагами. Управление направлением движения осуществляется роликовыми коньками. Ими же водитель тормозит. Машина развивает приличную скорость до 25 км/час. На такой скорости водителю необходимо обладать мастерством вождения, хорошо держаться на коньках. Наша

машина является интересным спортивным снарядом, который позволяет исполнять множество комбинаций в фигурном вождении. Можно ее использовать в спортивных играх и гонках, применять как транспортное средство для перевозок малых грузов (если снабдить ее небольшим кузовом). На рисунках изображены несколько вариантов применения машины, а на обложке вы видите ее общий вид. А разве не интересно промчаться зимой по ледовой дорожке на обыкновенных снегурках? «Тяни-толкай» годится и для зимней езды.

Такую машину можно построить в школьных мастерских, на станции юных техников и даже дома. Для этого необходимо приобрести велодвигатель «Д-4», два колеса от детского велосипеда или самоката (лучше всего — маленькие авиационные колеса диаметром 200 мм), кусок обыкновенной водопроводной трубы диаметром ³/4 дюйма,

длиной 1500 мм, одну велосипедиую резиновую ручку, два шариковых подшининика, бензокраини, отрезок трубы днаметром 2 дюйма, длиной 106 мм; короткую ось и два мотоциклетных тросика. Вот и все материалы, не считая роликовых коньков, которые продаются в любом спортивном магазине.

Изучите чертеж и приступайте к постройке.

Из трубы изготовьте шток. Для этого необходимо заглушить один ес конец деревянной пробкой и набить всю трубку мелким просеянным неском. Когда трубка полностью паполинтся пееком, другой се копси также заглушите пробкой. Отступя 350 мм от любого конца, отметьте мелом и нагрейте отрезок трубы на паяльной ламае или горис до красного цвета. Изогинте его в форме дуги, как указано на чертеже. Изогнуть трубу можно и без нагрева, просто в тисках. Шток почти готов. Выньте пробин и высыпьте пе-COK.

Из полосовой стали, как указано на чертеже, изготовьте два комутика, которые необходимы для крепления двигателя к интоку. Отверстия в ушках хомутиков должим точно совнадать с ушками двигателя и обхвата трубы, иначе невозможно их крепление.

Отрезок двухдюймовой трубы приварите на изгибе штока, как указано на чертеже. Вставна

ось, насадите подшинники так, чтобы своими наружными обоймами они вошли в трубу, а внутрениими — дошли до илечиков прогочки оси. На чертеже это хорошо видно. Чтобы полининики не выходили из трубы, ее надо на концах завальцевать знутрь. Прежде чем завальневать края, поставьте с двух сторон войлочные сальшики с металлическими шайбами. товленными из кровельного железа. На концы оси насаживаются колеса. При помощи шпонок и центральной гайки они жестко крепятся на оси. Ось соединяется с двигателем роликовой велосипедной цепью. Она соединяет моториую звездочку со звездочкой, закрепленной оси, как указано на чертеже.

На штоке установите рычаги управления. В верхней части устанавливается рычаг газа, на середине штока — рычаг сцепления. Тросики соединяются с рычагами газа и сцепления на двигателе. Чтобы тросики не болтались, их в нескольких местах закрепляют изоляционной лентой или металлическими хомутиками. Бензобаком, как уже говорилось, является сама труба штока. Инжилл часть трубы кончается заглушкой с краником, который соединен с карбюратором резиновой трубкой или хлорвиниловым кембриком. Верхний конец можно закрыть обыкновенной корковой пробкой. Просверлить в ней отверстис для доступа воздуха, а поверх

надеть резиновую велосипедную руску. Можно использовать бензобак от веломотоцикла, закрепив его на интоке ближе к двигителю.

Чтобы машина выглядела красиво, ее следуст покрасить нитроэмалью. В этом вопросе мы полагаемся на ваш вкус.

Осталось непытать машину.

Надельте роликовые коньки и, взяв машину за шток, выжимайте рычаг сцепления. Затем нажимайте на рычаг газа и, разогнавшись по асфальту на коньках, опускайте рычаг сцепления. Если у вас двигатель в полном порядке, он сразу запедстея, и машина, подталкивая двинется Bac. вперед. Вам остается только рулить коньками. Вы можете схать рядом с машиной, прижав шток к бедру, можете сесть на шток верхом. Теперь все зависит от вашего мастерства и смекалки.

Если вы хотите свою машину передслать в грузовичок, сделайте кузов размером 50×50 см и при помощи хомутиков установите его над двигателем. В этом кузове можно перевозить пебольшие грузы.

Мы думаем, что машина, созданиая нашими ребятами, вам очень поправится. А если при постройке ес у вас возникнут вопросы, пишите нам по адресу: г. Новоспбирек, ул. Нарымская, д. 3. Областиая станция юных техников.

м. ЛАРКИН

Содержание

Ю. ДОЛМАТОВСКИЙ, канд. техн. наук — Автомобиль	e pearamae	
n mausechaleckae		- 1
M. NOMERNA, B. IPS WANOS MAILING VINT		4
л. катин — Радиоуправляемая модель корабля		8
В. БРАГИН — Модель катера-ракетоносца		
Н. АРСПАНОВ — Зарион ватеро-ракетоноста	3 4 3 4 4 4	18
Н. АРСЛАНОВ — Заонок-свтомат		20
А. ТЕРСКИХ — Электрополотенцо-автомат		21
TOO		25
гандерка-катемаран		29
техн. наук, м. купфер	Потающее	
WARNO		34
TO THE MOST OF CHORDS PROPERTY OF THE PROPE	dus.	-
А. КОПЫЛОВ, П. ПЕРЕПЕЛКИН. — Полуавтомат да	JII	40
KATVINGE TONYOUTOMAT AT	IN HOWOLKH	
катушен Настольный токарио-колировальный станок		45
тистольных токорио-колировальный станок		47
M & AAAL HOICH AA . CATHERINE		41
TA HAMBIELL, OL BATTENH - PRHEATONE AMERICANI		51
А. СЕНЮТКИН — Пионеру-инструизору	• • • • • •	
А. СЕНОТКИН — Пионору-инструктору И. КИРИЛЛОВ — Модовь получиору		51 53
TA HAMBIELL, OL BATTENH - PRHEATONE AMERICANI	м моторам	51

Редактор Ю. С. Столяров

Общественная редколлегия: Е. И. Артемься, А. А. Бескурнинов, В. К. Демьянов, И. К. Костенио, Б. П. Крамаров, Г. С. Малинопсиий, Е. П. Мариинсинй. О. А. Михайлов, Н. Г. Морозовский, Ю. А. Моралевич, Д. Л. Сулержицкий.

Хуловенни: К. Борисов, Р. Буслаев, Д. Григорьсв, В. Громов, Ю. Долматовский, М. Лешиск, Г. Маленивский, С. Паумов, В. Плешию, Е. Сапожинков, Д. Хигров.

Художественный редантор **Л. Белов** Технический редактор **Л. Климова**

Руконаси ис возвращаются

А07907. Подп. и печ. 14/VII 1968 г. Бум. 60×90°. Печ. л. 8(8). + 2 вкл. Уч. взд. л. 9.8. Тирим 70 000 экз. Заказ 941. Цена 37 коп. Т. П. 1964 г. № 116.

Танография «Красное знами» пид-на «Молодии Гиардия», Мосива, А-30, Сущевская, 21,

Mannepras novers К ДВИГАТЕЛЮ 1411-

Здесь вы видите одну из лучших таймерных моделей, занявшую первое место на чемпионате мира в 1963 году. Модель проста по конструкции, надежна в полете, имеет систему управления полетом. Обратите внимание на конструктивные особенности модели Е. Фригиша и попробуйте с их учетом сами построить таймерную модель самолета.

